



LEMBAGA PERINDUSTRIAN
NANAS MALAYSIA
PENERAJU INDUSTRI NANAS MALAYSIA



LAPORAN TAHUNAN
2013

– LAPORAN –
TAHUNAN
2013

LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA
PENERAJU INDUSTRI NANAS MALAYSIA

www.mpib.gov.my

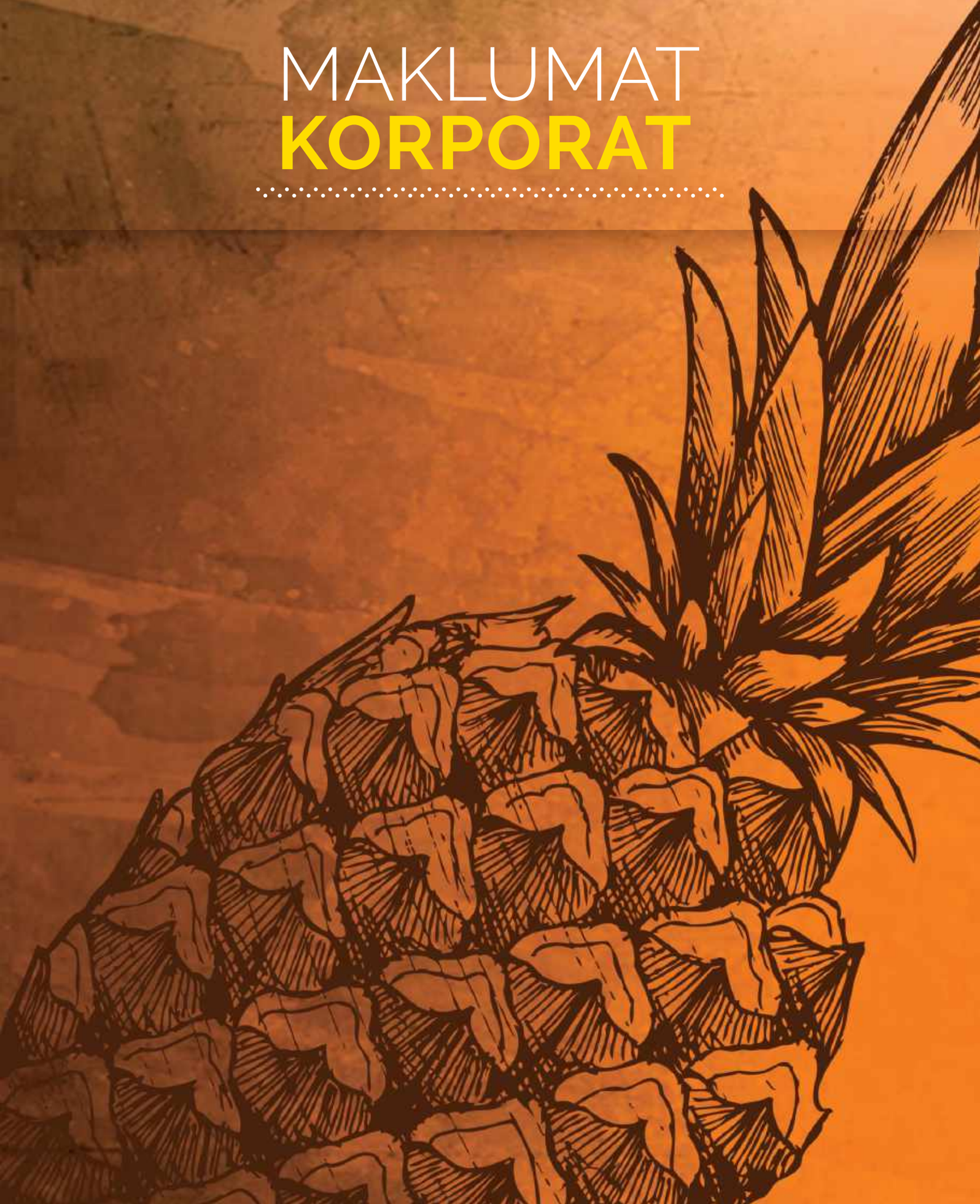




ISI KANDUNGAN

| | | | |
|-----------|---|------------|---|
| 4 | Perutusan Pengurus | 65 | Makmal Kawalan Mutu |
| 3 | Maklumat Korporat | 71 | Program Pembangunan Teknologi Tanaman Nanas |
| 6 | Ahli Lembaga Pengarah | 75 | Khidmat Sokongan Operasi |
| 8 | Ahli Silih Ganti | 76 | Pembangunan Sumber Manusia |
| 9 | Carta Organisasi LPNM 2013 | 76 | • Pengurusan Personal |
| 10 | Kalendar Korporat | 77 | • Pembangunan Modal Insan |
| 12 | Penyata Tadbir Urus Korporat | 77 | • Program latihan |
| 13 | Pengurusan Tertinggi | 79 | • Pengurusan AM |
| 14 | Pengurusan Kanan | 81 | Perolehan Tender dan Sebut Harga |
| 14 | Ketua Bahagian / Unit | 85 | Penguatkuasaan dan Kawalan Mutu |
| 16 | Senarai Pejabat Operasi Struktur | 86 | Perlesenan |
| 19 | Status Industri | 87 | Penguatkuasaan |
| 20 | Keluasan Tanaman | 88 | Pemantauan dan Kawal Selia |
| 21 | Pengeluaran | 91 | Audit Dalam |
| 22 | Sumbangan Eksport Industri Nanas | 93 | Pengauditan |
| 25 | Latar Belakang | 94 | Ahli Jawatankuasa Audit (JKA) |
| 26 | Penubuhan | 97 | Aktiviti KIK (Kumpulan Inovasi dan Kreatif) |
| 28 | Visi, Misi Dan Fungsi-Fungsi Utama Punca Kuasa | 103 | Perancangan Dasar dan Pengurusan Data Industri |
| 32 | Piagam Pelanggan | 104 | Data dan Statistik |
| 33 | Prestasi Kewangan | 107 | Projek Khas |
| 34 | Perutusan Ketua Pengarah | 108 | KORTANI LPNM |
| 37 | Peruntukan | 116 | Program Penanaman Nanas MD2 |
| 37 | Peruntukan Khas | 119 | Projek National Blue Ocean Strategy (NBOS 2) |
| 39 | Perbelanjaan | 123 | MYAGROSIS |
| 41 | Laporan Pembangunan | 125 | AZAM TANI |
| 42 | Program Penanaman Nanas 2013 | 129 | Penyata Kewangan |
| 46 | Pengembangan dan Khidmat Teknikal | 151 | Liputan Media |
| 51 | Pemeriksaan Amalan Ladang | | |
| 55 | Pemasaran dan Promosi | | |
| 56 | Pembangunan Pemasaran dan Promosi | | |
| 65 | Program Pembangunan Produk dan Bioteknologi | | |

MAKLUMAT KORPORAT





Assalamua'laikum warahmatullahiwaabarakatu

Alhamdulillah, syukur kehadiran Allah S.W.T dengan limpah rahmatNya, warga LPNM dapat bersama-sama mengharungi tahun 2013 dengan penuh gemilang. Tahniah dan terima kasih saya ucapkan kepada semua warga LPNM serta Ahli Lembaga Pengarah yang telah melaksanakan tanggungjawab dengan penuh komitmen, gigih, berdedikasi dalam usaha melonjakkan prestasi organisasi dan mengukuhkan industri nanas Negara.

Dalam tempoh Rancangan Malaysia Ke 10 (RMKe-10) beberapa strategi telah dirangka yang berteraskan objektif Dasar Agromakanan Negara (DAN) 2011-2020 iaitu meningkatkan pendapatan golongan kumpulan sasar dan menjamin bekalan makanan penduduk negara mencukupi dan selamat untuk di makan. LPNM telah berjaya untuk meningkatkan pendapatan bersih secara purata pengusaha nanas kepada RM3,000 sebulan bagi yang mengusahakan tanaman nanas dengan keluasan 6 hektar. LPNM menyasarkan pendapatan pengusaha nanas akan terus meningkatkan dengan usaha perluasan tanaman nanas varieti MD2 sejajar dengan permintaan dan harga yang tinggi di pasaran domestik dan antarabangsa.

LPNM akan terus merangka strategi dalam usaha mengembalikan kegemilangan industri nanas negara. Dalam memperluaskan tanaman nanas, LPNM sedang bekerjasama dengan kerajaan-kerajaan negeri dalam mengenalpasti tanah-tanah terbiar yang berpotensi untuk dibangunkan secara mini estet. Dalam konsep mini estet, pengurusan tanaman nanas akan lebih cekap dan efektif berbanding secara individu, lantas ia mampu meningkatkan produktiviti pengeluaran nanas negara. Seluas 1500 hektar sedang dibangunkan di Rompin Integrated Pineapple Plantation (RIPP) di Pahang dengan kerjasama ECER dan 120 hektar di Mersing Johor dengan kerjasama Kerajaan Negeri Johor melalui YPJ Plantation. Banyak lagi potensi pembangunan tanah terbiar di seluruh negara yang dianggarkan melebihi 100,000 hektar mengikut data yang telah dikeluarkan oleh pihak Kementerian Pertanian Dan Industri Asas Tani.

LPNM juga dalam usaha memperkukuhkan rantai bekalan industri nanas dengan pendekatan 'end to end' iaitu rantai aktiviti menyeluruh daripada peringkat pembiakbakaan hingga ke pengedaran termasuk khidmat sokongan seperti bioteknologi dan logistik pertanian. Justeru itu, LPNM membangunkan beberapa projek yang meliputi rantai tanaman nanas seperti pembangunan makmal bioteknologi, pusat pemrosesan hasil dari buangan nanas untuk dijadikan makanan ternakan, pusat pengedaran dan pembungkusan bagi tujuan eksport, pembelian mesin baharu bagi pusat bimbingan usahawan, serta pembangunan industri kecil dan sederhana (IKS) berasaskan nanas.

Sepanjang tahun 2013, industri nanas telah merekodkan kejayaan melalui peningkatan pengeluaran nanas Malaysia sebanyak 12.2% iaitu 376,000 tan metrik berbanding 335,000 tan metrik bagi tahun 2012 dengan nilai pengeluaran nanas bagi tahun 2013 melebihi RM 500 juta. Pada tahun 2013 juga, jumlah dagangan eksport industri nanas juga meningkat kepada RM 90 juta daripada nilai eksport keseluruhan produk buah-buahan tropika Malaysia. Manakala keluasan tanaman nanas seluruh negara telah meningkat sebanyak 0.3% kepada 15,696 hektar. Dengan perancangan yang strategik, LPNM yakin berada dilandasan yang kukuh dalam sasaran untuk mencapai keluasan seluas 23,000 hektar menjelang 2020.

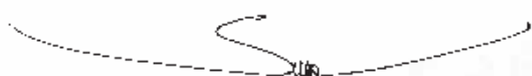
LPNM tidak terkecuali daripada belenggu penglibatan golongan muda yang kurang minat dalam bidang pertanian khususnya tanaman nanas. Justeru itu, penubuhan Unit Agropreneur Muda oleh Kementerian Pertanian Dan Industri Asas Tani adalah suatu langkah yang tepat pada masanya bagi memperkasakan sektor pertanian negara dengan tenaga kerja dan idea yang lebih dinamik. LPNM telah mula mengorak langkah dalam membantu golongan muda untuk menceburi bidang penanaman nanas seperti projek mini estet di Mersing yang melibatkan seramai 25 orang yang terdiri daripada peserta berumur dibawah 40 tahun. Golongan muda akan terus menjadi keutamaan LPNM bagi

memastikan mereka menceburi bidang pertanian seperti penanaman nanas MD2 yang menjanjikan pendapatan yang lumayan.

LPNM juga terus mempergiat usaha secara intensif untuk menyalurkan geran bantuan dan kemudahan kepada usahawan nanas dan usahawan-usahawan tani di seluruh negara. Khidmat bimbingan dan teknikal serta pemantauan terhadap kualiti produk dengan menekankan kepada aspek kawalan mutu terus dipertingkatkan serta usaha mempertingkatkan produktiviti dan penggunaan tanah yang optima, amalan pengurusan ladang yang sistematik melalui Amalan Pertanian Yang Baik (GAP), penambahbaikan terhadap teknologi lepas tuai dan penggalakkan kepada penyertaan pengusaha nanas di dalam projek tanaman nanas berskala besar melalui projek berkelompok dan mini estet serta mendidik dan melahirkan lebih ramai bilangan usahawan nanas dan usahawan industri asas tani berasaskan nanas.

Pencapaian LPNM pada tahun 2013 ini adalah hasil kerjasama semua pegawai dan anggota LPNM. Di samping itu, sokongan dan kerjasama Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani dan Jabatan/Agensi di peringkat Persekutuan dan Negeri serta Kerajaan-Kerajaan Negeri telah memudahkan pengurusan kelancaran program-program pembangunan LPNM. Begitu juga 'stakeholders' LPNM yang telah memainkan peranan penting dalam melicinkan pelaksanaan gerak kerja LPNM.

Saya mengambil kesempatan ini untuk merakamkan penghargaan kepada semua Ahli-Ahli Lembaga Pengarah LPNM di atas sumbangan idea dan sokongan yang diberikan dan juga kepada warga LPNM di atas usaha yang berterusan bagi mencapai matlamat organisasi. Saya percaya dengan semangat kerja berpasukan yang telah lama terjalin disokong dengan usaha-usaha yang gigih, efisien, telus, jujur dan ikhlas, Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia mampu memartabatkan industri nanas negara hingga ke peringkat antarabangsa.



DATUK SAMSOLBARI BIN JAMALI

Pengerusi
Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia



YB. DATUK HAJI SAMSOLBARI BIN JAMALI

Pengerusi

Pejabat Pengerusi (LPNM) Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia
Wisma Nanas, No. 5, Jalan Padi Mahsuri, Bandar Baru UDA,
81200 Johor Bahru, Johor Darul Ta'zim.

YBHG. DATO' HAJI RAIHAN BIN SHARIF

Wakil Kementerian Pertanian & Industri Asas Tani

Timbalan Ketua Setiausaha, Pejabat Ketua Setiausaha
Aras 15, Menara, 4G1, Wisma Tani, No. 28 Persiaran Perdana Presint 4
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan, 62624 Putrajaya Malaysia.



CIK YAP SOO HAR

Wakil Kementerian Kewangan

Timb. Kanan Setiausaha Bahagian Cukai (Operasi)
Bahagian Analisa Cukai, Perbendaharaan Malaysia
Kementerian Kewangan Malaysia, Kompleks Kementerian Kewangan
No. 5, Persiaran Perdana, Presint 2, Tingkat 9,
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan, 62592 Putrajaya.

EN. MAD ZAIDI MOHD. KARLI @ SUKARI

Wakil Kementerian Perusahaan Perladangan & Komoditi

Timbalan Setiausaha Bahagian, Bah. Perancangan Strategik & Korporat
Kem. Perusahaan Perladangan & Komoditi
No. 15, Aras 7, Persiaran Perdana, Lot 2 G4, Presint 2,
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan, 62654 Putrajaya.



PN. NOOR WAHIDA BTE NOORDIN

Wakil Kementerian Perdagangan Antarabangsa

Pengarah, Seksyen Sektorial Polisi 1
Kem. Perdagangan Antarabangsa dan Industri
Blok 10, Tingkat 8, Kompleks Kerajaan, Jalan Duta, 50622 Kuala Lumpur.

TN. HAJI ADNAN BIN MAT KASSIM

Wakil Jabatan Pertanian

Pengarah Pertanian, Jabatan Pertanian Negeri Johor
Aras 2 & 3, Parcel C-2S East Wing, Pusat Pentadbiran
Kerajaan Negeri Johor, 79000 Nusajaya, Johor.





TUAN HAJI SALAMAT BIN OTHMAN

Wakil Pekebun

Pengerusi Pertubuhan Peladang Kawasan Pontian Timur (PPK)

No. 10, Jalan Meranti 13, Taman Sri Pulai Bt. 14 ½
Jalan Pontian, 81110 Kangkar Pulai, Johor.

DR. ISMAIL BIN HASHIM

Wakil Pekebun

Ahli Majlis Tertinggi

Persatuan Kebangsaan Pekebun-Pekebun Kecil Malaysia

D-1-11 Setiawangsa Business Suites, Jalan Setiawangsa 11,
Taman Setiawangsa, 54200 Kuala Lumpur.



ENCIK LEE SAN YEE

Wakil Pekilang

Pengurus Besar Lee Pineapple Co. Sdn. Bhd.

Batu 8 1/2, Jalan Skudai
81300 Skudai, Johor.



| | | |
|---|---|---|
| 1. Encik Zainordin bin Shahlal | Wakil Kementerian Kewangan | 15 Mac 2013 hingga 14 Mac 2015 |
| 2. Pn. Sabariah Binti Mohd. Sofian | Wakil Kementerian Perdagangan Antarabangsa & Industri | 15 Disember 2013 hingga 14 Januari 2015 |
| 3. Encik Rohiman bin Rahia | Wakil Kementerian Perusahaan Perladangan & Komoditi | 15 Disember 2013 hingga 14 Disember 2015 |
| 4. Tuan Haji Mustafa bin Umar | Wakil Jabatan Pertanian | 15 Oktober 2013 hingga 14 September 2015 |
| 5. Tuan Haji Ahmad Mahidin Ulong Shabon | Wakil Pekebun | 15 Disember 2012 hingga 14 Disember 2014 |
| 6. En. Poh Bon Liong | Wakil Pekilang | 1 Oktober 2012 hingga 30 September 2014 |



CARTA ORGANISASI

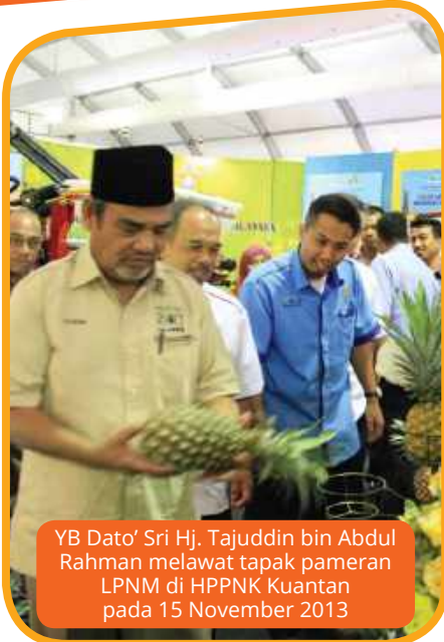




YAB Perdana Menteri Merasmikan HPPNK Peringkat Kebangsaan di Kuantan Pada 7 November 2013



Penyerahan cenderahati kepada YB Dato' Sri Ismail Sabri bin Yaakob Menteri Kementerian Pertanian & Industri Asas Tani



YB Dato' Sri Hj. Tajuddin bin Abdul Rahman melawat tapak pameran LPNM di HPPNK Kuantan pada 15 November 2013



Lawatan YB Dato' Sri Hj. Tajuddin bin Abdul Rahman ke Karnival MOA di Pasir Salak pada 12 Oktober 2013



Program MAULUD NABI LPNM pada 22 Mac 2013 (16)



Kunjungan Hormat ke pejabat YAB Menteri Besar Johor di Nusajaya



Program Anugerah Perkhidmatan Cemerlang Tahun 2013



Program KIK pada 10 - 13 Oktober 2013



Maskot Nanas sempena HPPNK Peringkat Kebangsaan di Kuantan tahun 2013



Penerima Anugerah Perkhidmatan Cemerlang LPNM tahun 2013



Y. BHG. Datuk Seri Ketua Setiausaha Kementerian Pertanian & Industri Asas Tani melawat Pusat Bimbingan Usahawan di Alor Bukit pada 22 Oktober 2013

| Bil | Perkara | Tarikh | Tempat |
|-----|--|-------------|---|
| 1. | Mesyuarat Jemaah Lembaga LPNM Bil 1/2013 | 28 Mac 2013 | Dewan Seri Ledang, tingkat 2, Mutiara Hotel, JB |
| 2. | Mesyuarat Jemaah Lembaga LPNM Bil 2/2013 | 27 Aug 2013 | Thistle Hotel, JB |
| 3. | Mesyuarat Jemaah Lembaga LPNM Bil 3/2013 | 8 Nov 2013 | The Zenith, Kuantan |
| 4. | Mesyuarat Jemaah Lembaga LPNM Bil 4/2013 | 30 Dis 2013 | BPTN, Pekan Nanas, Pontian |





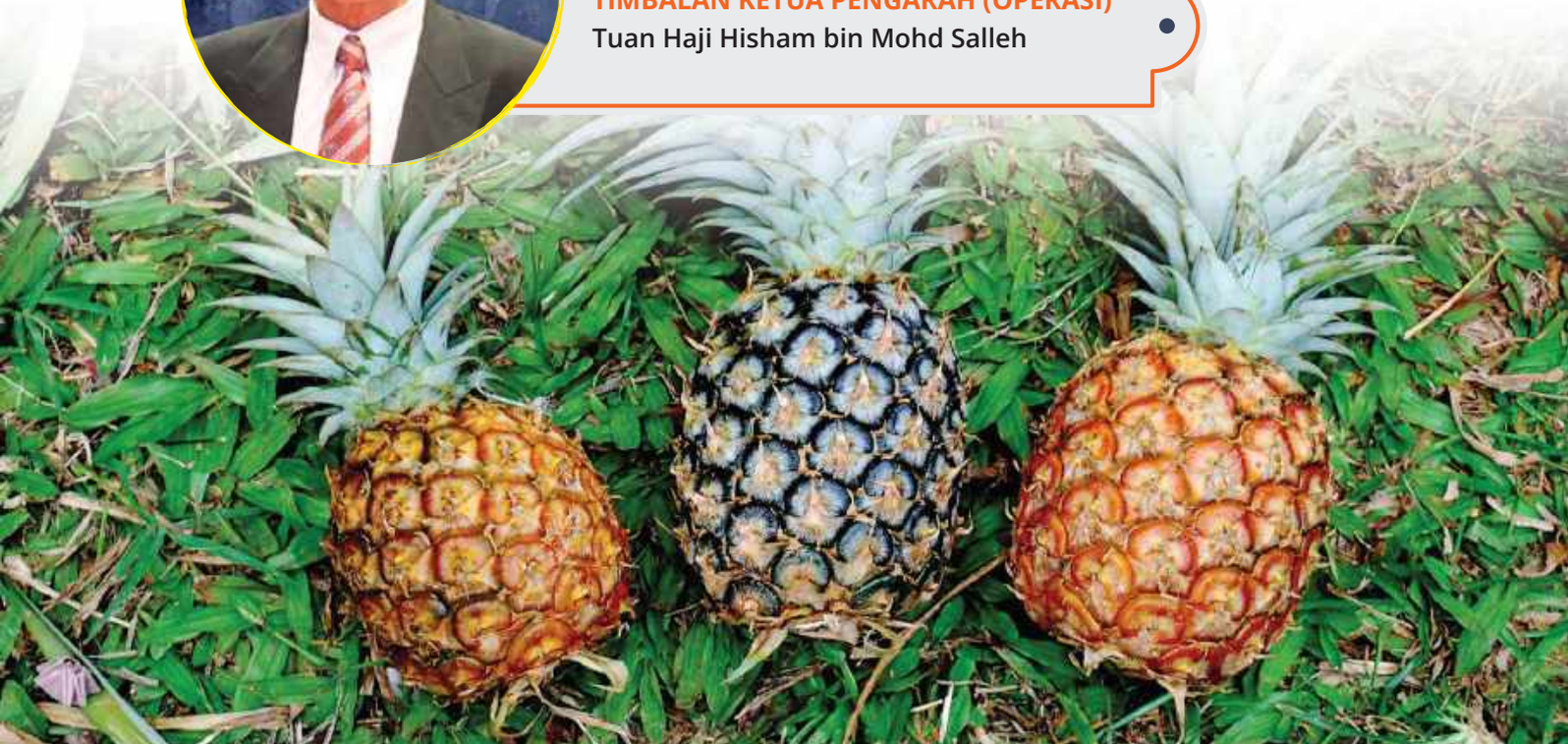
KETUA PENGARAH
Tuan Hj Sahdan bin Salim



**TIMBALAN KETUA PENGARAH
(PERANCANGAN DAN PEMBANGUNAN)**
Tuan Hj Mahmud bin Kassim



TIMBALAN KETUA PENGARAH (OPERASI)
Tuan Haji Hisham bin Mohd Salleh



PENGURUSAN KANAN



PENGARAH BAHAGIAN PERANCANGAN
DAN STRATEGIK
Puan Linda binti Buang

PENGARAH BAHAGIAN PENGEMBANGAN
DAN PEMBANGUNAN TANAMAN
Encik Mohd Khairuzamri bin M. Salleh



PENGARAH BAHAGIAN KHIDMAT PENGURUSAN
Puan Ruhaida binti Mashhor

PENGARAH BAHAGIAN PEMBANGUNAN PRODUK
DAN BIOTEKNOLOGI
Puan Jamaliah binti Laham (Cuti Belajar)



KETUA BAHAGIAN /UNIT



BAHAGIAN PEMBANGUNAN PRODUK DAN BIOTEKNOLOGI
Puan Hajar binti Zainal

BAHAGIAN KEJURUTERAAN
Tuan Haji Zakaria bin Kamsan



BAHAGIAN PEMBANGUNAN TEKNOLOGI NANAS
En. Wan Mohd Adiasrol Bin Wan Hussin

BAHAGIAN PELESENAN DAN INSPEKTORAT
Tn. Hj. Norazman bin Mohd Yusof



BAHAGIAN PEMASARAN DAN INDUSTRI ASAS TANI
Encik Azhan bin Austad

UNIT KEWANGAN DAN AKAUN
Encik Azrizul bin Mazlan





UNIT AUDIT DALAM
Puan Fazillah binti Mohd Yusof



UNIT PENGURUSAN MAKLUMAT
Encik Mohd Haironnizam bin Suli



UNIT KOMUNIKASI KORPORAT
Encik Elmie Adha Bin Ismail

PENGARAH WILAYAH



PENGARAH WILAYAH SELATAN
Tuan Haji Musliman bin Tasim



PENGARAH WILAYAH TENGAH
Encik Rosmizam bin Yusof



PENGARAH WILAYAH UTARA
Pn. Aini Binti Mohammad Amin

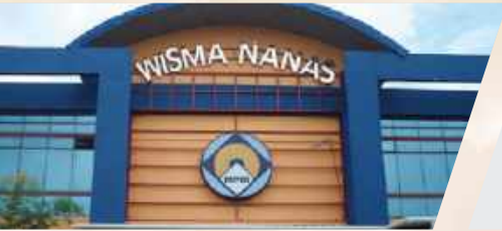


PENGARAH WILAYAH TIMUR
En. Mohd Zamani bin Ab. Ghani



PENGARAH WILAYAH UTARA
En. Mohammad Suffian bin Sahmat

SENARAI PEJABAT OPERASI



IBU PEJABAT

Wisma NANAS, No. 5, Jalan Padi Mahsuri, Bandar Baru UDA, 81200
Johor Bahru, Johor Darul Takzim.

Tel: 07-236 1211 / 012 / 07-235 1337 / 587

Faks: 07-236 5694 / 07-236 5451

Emel: umum@mpib.gov.my Web: www.mpib.gov.my

WILAYAH SELATAN

PEJABAT WILAYAH SELATAN

Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia
Peti Surat 19, Jalan Abas
82000 Pontian, Johor Darul Takzim



PEJABAT CAWANGAN WILAYAH SELATAN

PEJABAT CAWANGAN (RENGIT)

Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia
Pusat Perkhidmatan Pertanian Bersepadu,
Sg. Dulang, Rengit, 83100 Batu Pahat,
Johor Darul Takzim.

PEJABAT CAWANGAN (AYER BALOI)

Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia
Pusat Perkhidmatan Pertanian Bersepadu,
Ayer Baloi, 82100 Pontian,
Johor Darul Takzim.

PEJABAT CAWANGAN (SP. RENGAM)

Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia
Pusat Perkhidmatan Pertanian Bersepadu,
86200 Simpang Renggam,
Johor Darul Takzim.

PEJABAT CAWANGAN (PARIT SULONG)

Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia
Pusat Perkhidmatan Pertanian
Bersepadu Mukim 4,
Parit Sulong, 83500 Batu Pahat,
Johor Darul Takzim.

PEJABAT CAWANGAN (AYER HITAM)

Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia
Kompleks Penghulu Mukim Ayer Hitam,
Batu 18, 84060 Muar, Johor Darul Takzim.

BAHAGIAN PEMBANGUNAN TANAMAN NANAS

Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia
Alor Bukit, 81500 Pekan Nanas, Pontian,
Johor Darul Takzim.

WILAYAH TENGAH

PEJABAT WILAYAH TENGAH

Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia
Laman Nanas, Taman Pertanian Serdang
Malaysian Agro Exposition Park, Serdang (MAEPS)
Ibu Pejabat MARDI, 43400 Serdang, Selangor



PEJABAT NEGERI SELANGOR

Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia
No. 46-G, Pusat Perniagaan,
Jalan Raya Barat, 41000 Klang,
Selangor Darul Ehsan.

PEJABAT NEGERI SEMBILAN

Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia
Bangunan Seremban Plaza Utara
Lot 301 & 303, Jalan Tun Dr. Ismail
70200 Seremban, Negeri Sembilan.

WILAYAH UTARA



PEJABAT WILAYAH UTARA

Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia
No. 70 Jln Dagangan 2, Pusat Bandar Bertam Perdana,
13200 Kepala Batas, Seberang Perai Utara,
Pulau Pinang.

PEJABAT NEGERI KEDAH

Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia
Kolej Pertanian Malaysia
Bukit Tangga, Bukit Kayu Hitam
06050 Kedah.

PEJABAT NEGERI PERAK

Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia
Kompleks Terminal Agribisnes Negara (TEMAN)
Kawasan Perindustrian Gopeng
31600 Gopeng, Perak.

WILAYAH TIMUR

PEJABAT WILAYAH DAN NEGERI KELANTAN

Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia
Kompleks Terminal Agribisnes Negara (TEMAN) Kota Bahru
Lot 3309, Batu 4, Lebuhraya Pasir Mas-Salor
15150 Kota Bahru, Kelantan

PEJABAT NEGERI TERENGGANU / BAHAGIAN
PEMBANGUNAN TANAMAN NANAS

Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia
Pusat Pembangunan Teknologi Tanaman Nanas
Sungai Tong, 25000 Setiu
Terengganu Darul Iman.

PEJABAT NEGERI PAHANG

Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia
B40, Lorong IS 01, Taman Indera Sempurna,
25150 Kuantan,
Pahang Darul Makmur.

WILAYAH MALAYSIA TIMUR

SARAWAK

Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia
Lot 465 & 466 3rd Floor, Al-Idrus Commercial Centre
Jalan Satok, 93400 Kuching, Sarawak.
Tel: 082-242 857 Fax: 082-413 857



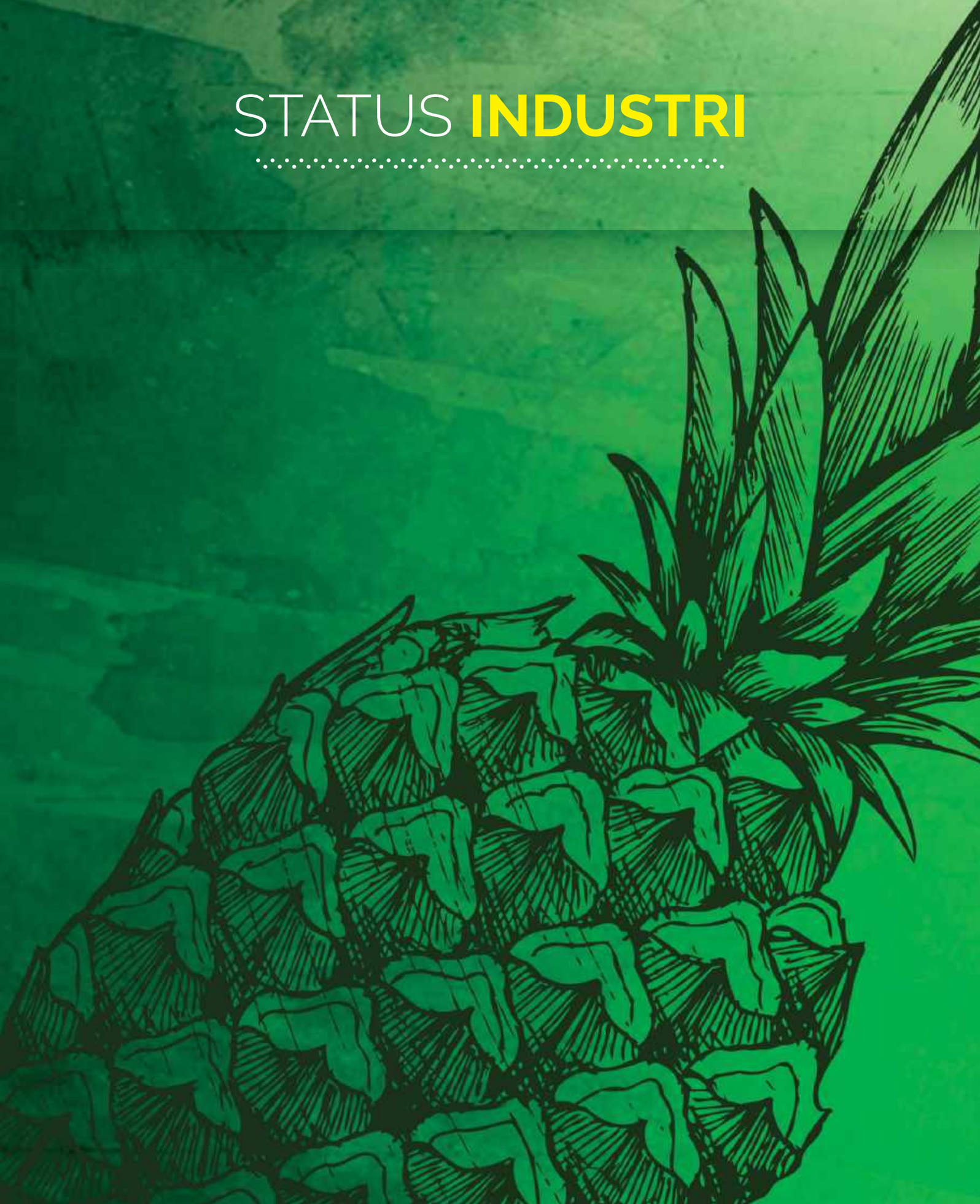
PEJABAT CAWANGAN WILAYAH MALAYSIA TIMUR

Kompleks Kawasan Pembangunan Pertanian
Berpada (IADA) Samarahan
Jalan Datuk Mohd Musa,
94300 Kota Samarahan, Sarawak.
Tel: 082-661 857 Fax: 082-413857

Kompleks Kawasan Pembangunan Pertanian
Berpada (IADA) Kalaka-Saribas-Betong
Peti Surat 98,
95407 Saratok, Sarawak.
Tel: 083-436 093 Fax: 083-436094



STATUS **INDUSTRI**



| RANKING | TAHUN : 2012 | | % |
|--|---------------------------------------|-----------------------|-------|
| | Negara | Keluasan Bertuai (Ha) | Syer |
| 1 | Nigeria | 180,000 | 17.03 |
| 2 | Thailand | 105,000 | 9.93 |
| 3 | India | 90,500 | 8.56 |
| 4 | China | 61,000 | 5.77 |
| 5 | Brazil | 60,653 | 5.74 |
| 6 | Philippines | 58,442 | 5.53 |
| 7 | China, mainland | 53,000 | 5.01 |
| 8 | Costa Rica | 42,000 | 3.97 |
| 9 | Vietnam | 40,000 | 3.78 |
| 10 | Angola | 36,030 | 3.41 |
| 11 | Guinea | 27,000 | 2.55 |
| 12 | Venezuela (Bolivarian Republic of) | 19,000 | 1.80 |
| 13 | Mexico | 17,708 | 1.68 |
| 14 | Peru | 16,000 | 1.51 |
| 15 | Malaysia | 15,611 | 1.48 |
| 16 | Madagascar | 14,500 | 1.37 |
| 17 | Indonesia | 14,300 | 1.35 |
| 18 | United Republic of Tanzania | 14,000 | 1.32 |
| 19 | Colombia | 13,916 | 1.32 |
| 20 | Kenya | 13,899 | 1.32 |
| 21 | Bangladesh | 13,895 | 1.31 |
| 22 | Dominican Republic | 11,990 | 1.13 |
| 23 | Ghana | 10,000 | 0.95 |
| 24 | Guatemala | 8,650 | 0.82 |
| 25 | Mozambique | 8,500 | 0.80 |
| 87 NEGARA : KELUASAN BERTUAI DUNIA (HA) | | 1,056,888 | |

Sumber : FAO 2012

Pada tahun 2012, keluasan tanaman nanas di Malaysia adalah 15,611 Hektar dan meletakkan Malaysia ranking ke - 15 dunia daripada 87 buah negara.



| TAHUN : 2012 | | | |
|---|---------------------------------------|----------------------|----------|
| Rank | Negara | Pengeluaran (MT) | Syer (%) |
| 1 | Thailand | 2,650,000 | 10.72 |
| 2 | Costa Rica | 2,484,729 | 10.05 |
| 3 | Brazil | 2,478,178 | 10.02 |
| 4 | Philippines | 2,397,628 | 9.70 |
| 5 | Indonesia | 1,780,889 | 7.20 |
| 6 | India | 1,456,000 | 5.89 |
| 7 | Nigeria | 1,420,000 | 5.74 |
| 8 | China, mainland | 1,000,000 | 4.04 |
| 9 | Mexico | 759,976 | 3.07 |
| 10 | Colombia | 551,133 | 2.23 |
| 11 | Viet Nam | 540,000 | 2.20 |
| 12 | Kenya | 465,938 | 1.90 |
| 13 | Dominican Republic | 447,432 | 1.81 |
| 14 | Venezuela (Bolivarian Republic of) | 425,000 | 1.72 |
| 15 | Peru | 415,000 | 1.68 |
| 16 | China, Taiwan Province of | 392,211 | 1.59 |
| 17 | Benin | 375,636 | 1.52 |
| 18 | Malaysia | 334,400 | 1.35 |
| 19 | Angola | 280,906 | 1.13 |
| 20 | Guatemala | 240,000 | 0.97 |
| 87 NEGARA : PENGELUARAN NANAS DUNIA (MT) | | 24,726,097.10 | |

Sumber : FAO 2012

Pada tahun 2012, Pengeluaran Nanas Malaysia mencatatkan sebanyak 334,400 metrik tan berbanding 332,736 metrik tan pada tahun 2011 iaitu peningkatan sebanyak 0.5 %. Jadual 2 berikut menunjukkan perubahan tahunan tanaman nanas untuk tempoh 2008 - 2013.



Jadual 2: Perubahan Tahunan Tanaman Nanas, 2008 – 2013

| Perkara | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013a | Peratus Perubahan Tahunan | | | | | Purata |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | | | | | 08-09 | 09-10 | 10-11 | 11-12 | 11-13 | |
| Keluasan Bertanaman (Ha) | 15,586 | 15,791 | 15,456 | 15,533 | 15,649 | 15,696 | 1.3 | -2.1 | 0.5 | 0.7 | 0.3 | 0.1 |

Sumber : Perangkaan Agro Makanan 2012

Perangkaan LPNM 2012

Merujuk jadual diatas, peratus perubahan tahunan pada tahun 2013 meningkat kepada 0.3 peratus dengan peningkatan keluasan sebanyak 15,696 berbanding tahun 2012 sebanyak 15,649 Hektar.

Jadual 3: Perubahan Tahunan Pengeluaran Nanas, 2008 – 2013

| Perkara | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013a | Peratus Perubahan Tahunan | | | | | Purata |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|-------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | | | | | 08-09 | 09-10 | 10-11 | 11-12 | 11-13 | |
| Pengeluaran ('000 Tan metrik) | 385 | 358 | 311 | 388 | 335 | 376 | -7.0 | -13.1 | 24.7 | -15.8 | 12.2 | 0.2 |

Jadual diatas menunjukkan peningkatan pengeluaran pada tahun 2013 sebanyak 376,000 metrik tan berbanding 335,000 metrik tan pada tahun 2012. Manakala peratus perubahan tahunan meningkat kepada 12.2 peratus.

Jadual 4: Pecahan Keluasan Tanaman Nanas (Hektar)

| Sektor | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013a |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| *Sektor Pekebun Kecil Berdaftar | 2,163 | 2,675 | 1,310 | 1,708 | 1,087.21 |
| **Sektor Estet Berdaftar | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |
| **Kawasan Tidak Berdaftar | 7,646 | 6,781 | 8,223 | 7,941 | 11,451.43 |
| Jumlah Keluasan | 15,809 | 15,456 | 15,533 | 15,649 | 15,696 |

Nota :

- * : Menerima Bantuan Geran Tanaman
- ** : Tidak menerima Bantuan Geran Tanaman
- ⌘ : anggaran

Sumber : Perangkaan LPNM 2012

Perangkaan Jabatan Pertanian 2012

Jadual 4 menunjukkan Pecahan Keluasan Tanaman Nanas untuk tempoh 5 tahun dari tahun 2009 hingga tahun 2013. Keluasan Tanaman secara amnya meningkat bermula tahun 2011 dengan purata meningkat sebanyak 5 % manakala 2013 mencatatkan peningkatan sebanyak 0.3 %.

1) PERDAGANGAN NANAS SEGAR MALAYSIA

| TAHUN | IMPORT | | EKSPORT | |
|-------|---------------|------------|---------------|------------|
| | KUANTITI (MT) | NILAI (RM) | KUANTITI (MT) | NILAI (RM) |
| 2009 | 840 | 742,000 | 10,313 | 19,512,500 |
| 2010 | 1,388 | 1,008,000 | 21,904 | 24,146,500 |
| 2011 | 1,340 | 2,325,750 | 18,160 | 16,102,622 |
| 2012 | 2,455 | 3,149,898 | 18,637 | 17,124,797 |
| 2013 | 1,698 | 3,466,582 | 17,580 | 17,698,866 |

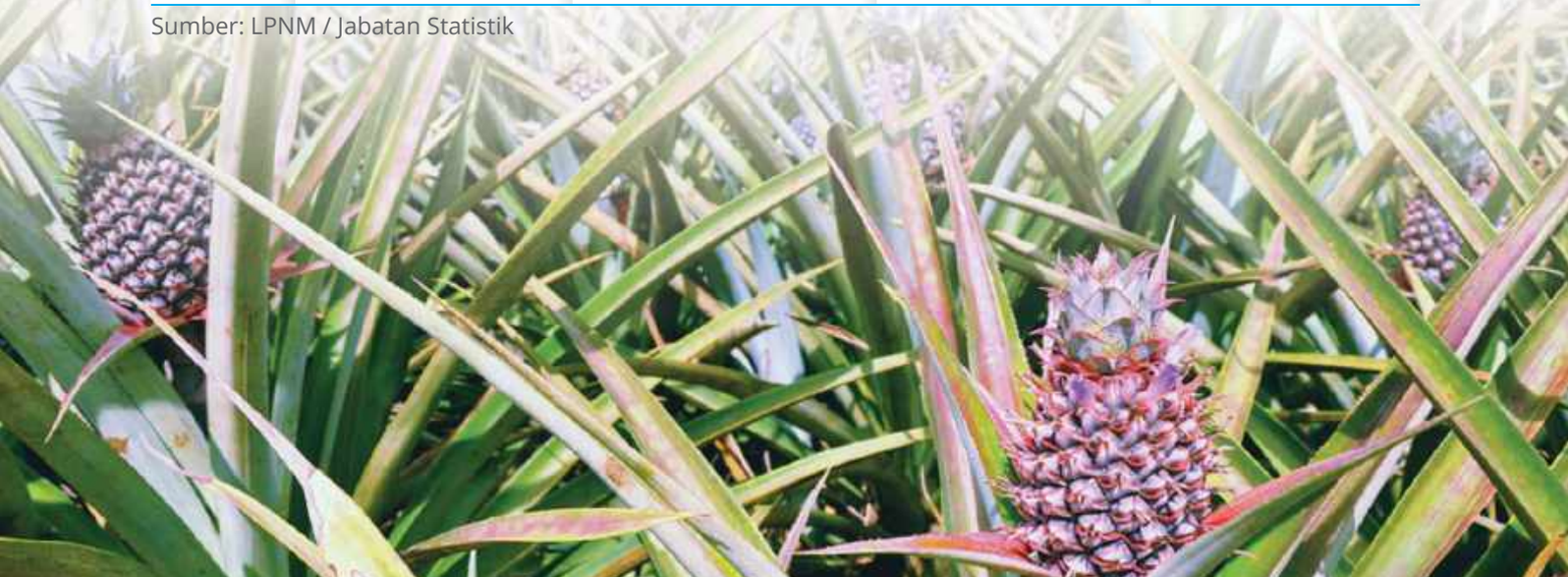
2) PERDAGANGAN NANAS KALENG MALAYSIA

| TAHUN | IMPORT | | EKSPORT | |
|-------|---------------|------------|---------------|------------|
| | KUANTITI (MT) | NILAI (RM) | KUANTITI (MT) | NILAI (RM) |
| 2009 | 737 | 1,386,000 | 12,030 | 30,030,000 |
| 2010 | 707 | 1,816,500 | 14,857 | 35,756,000 |
| 2011 | 1,121 | 4,391,491 | 13,819 | 34,319,362 |
| 2012 | 1,494 | 6,221,767 | 8,665 | 29,723,681 |
| 2013 | 2,370 | 8,004,049 | 8,018 | 25,178,350 |

3) PERDAGANGAN SLIP /ORNAMENTAL MALAYSIA

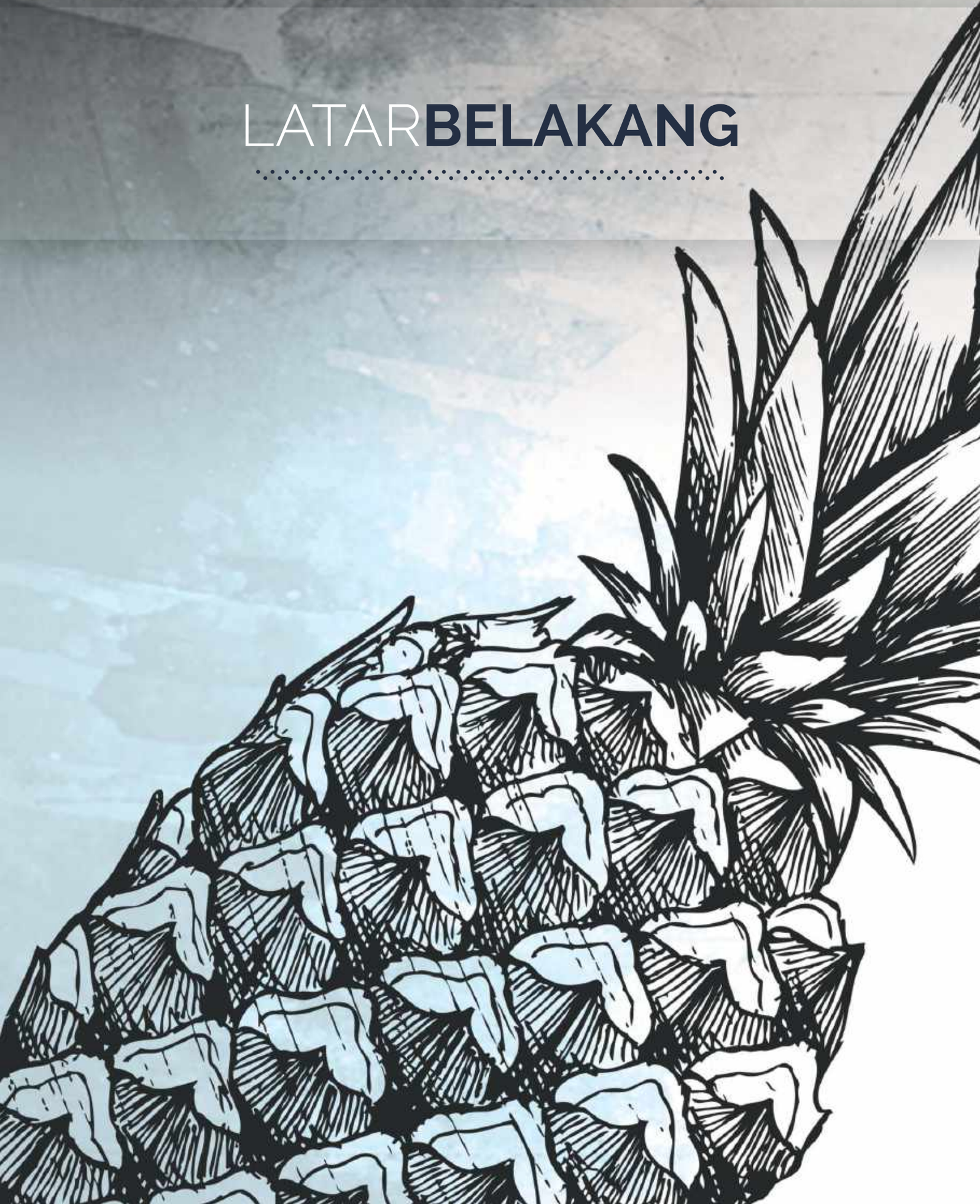
| TAHUN | IMPORT | | EKSPORT | |
|-------|---------------|------------|---------------|------------|
| | KUANTITI (MT) | NILAI (RM) | KUANTITI (MT) | NILAI (RM) |
| 2009 | 1,948 | 8,637,167 | 836 | 505,840 |
| 2010 | 1,899 | 9,662,214 | 394 | 170,462 |
| 2011 | 359 | 8,180,707 | 29,639 | 65,021,546 |
| 2012 | 1,764 | 9,165,062 | 28,198 | 63,664,430 |
| 2013 | 500 | 4,341,916 | 4,994 | 43,513,041 |

Sumber: LPNM / Jabatan Statistik





LATAR BELAKANG



LPNM

—≡ ● EST 1957 ● ≡—

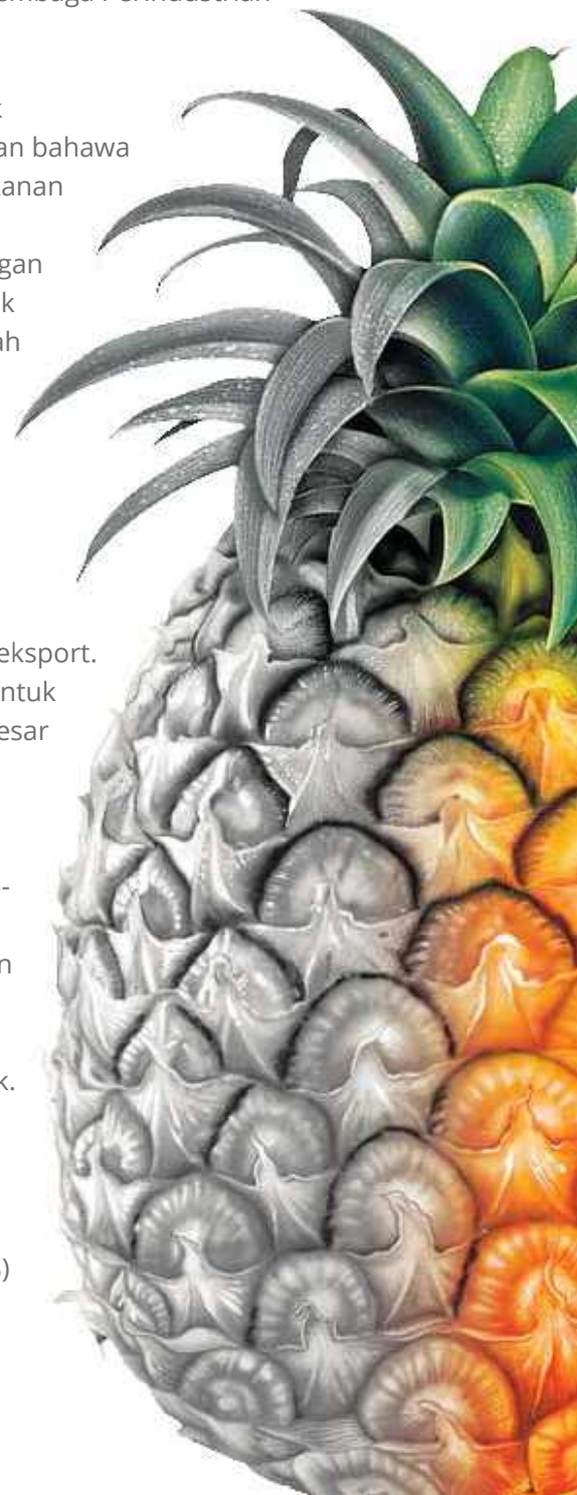
Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia (LPNM) secara rasminya ditubuhkan pada tahun 1957 di bawah Pineapple Industri Ordinance 1957 dan berfungsi untuk mentadbir, memaju, mengawal dan menyelia industri nanas negara agar berkembang dengan sempurna dan teratur.

Pada tahun 1990, Pineapple Industry Ordinance 1957 telah disemak semula dan dikenali sebagai Akta Perindustrian Nanas 1957 (semakan 1990). Namun begitu, Akta ini hanya meliputi negeri-negeri di Semenanjung dan tidak merangkumi negeri Sabah dan Sarawak. Susulan daripada itu, nama Lembaga Perusahaan Nanas Tanah Melayu (LPNTM) telah ditukarkan kepada Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia (LPNM).

Pada 29 Mei 1996, Jemaah Menteri telah mengambil keputusan untuk membubarkan LPNM. Keputusan itu dibuat berdasarkan pertimbangan bahawa industri nanas tidak berdaya saing dan dalam masa yang sama penekanan kerajaan adalah kepada sektor perindustrian, manakala fungsi-fungsi LPNM boleh dijalankan oleh agensi-agensi lain. Ini adalah selaras dengan penetapan Dasar Pengecilan Saiz Perkhidmatan Awam ketika itu. Sejak itu, langkah-langkah ke arah pembubaran telah dibuat. Antaranya ialah meletakkan LPNM di bawah Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani.

Namun begitu, pada 07 Jun 2000 Jemaah Menteri semasa mempertimbangkan Laporan Tahunan LPNM 1999 telah bersetuju atas cadangan Kementerian Pertanian Dan Industri Asas Tani supaya pembubaran LPNM dikaji semula memandangkan nanas merupakan salah satu daripada 10 buah-buahan yang diberi keutamaan untuk dieksport. Selain itu, terdapat banyak lagi tanah-tanah terbiar yang berpotensi untuk dimajukan dengan tanaman nanas dan LPNM mempunyai peranan besar yang boleh dimainkan dalam pembangunan industri nanas Malaysia. Pada 15 September 2004, Jemaah Menteri memutuskan untuk mengekalkan LPNM sebagai peneraju pembangunan industri nanas negara. Ini sejajar dengan hasrat kerajaan untuk membangunkan sub-sektor pengeluaran makanan sepertimana penekanan kepada Dasar Pertanian iaitu sektor pertanian sebagai salah satu enjin pertumbuhan ekonomi Malaysia dengan skop, peranan serta fungsi-fungsinya diperluaskan dengan hala tuju yang lebih mantap dan skop fungsi diperluaskan ke seluruh Malaysia termasuk Sabah dan Sarawak.

Susulan daripada pengekalan LPNM, kajian semula perjawatan telah dibuat berdasarkan kepada peluasan skop fungsi dan penstrukturan semula Organisasi LPNM. Permohonan tersebut telah diangkat ke Jabatan Perkhidmatan Awam dan telah diluluskan melalui surat JPA (S) 253/2/62-22 Klt.3(70) bertarikh 7 Disember 2006.



Jadual 1 : Pindaan Nama Bahagian/Unit

| Bil. | Nama bahagian sedia ada | Pindaan nama baru bahagian |
|------|---|--|
| 1. | Bahagian Khidmat Pengurusan | Bahagian Khidmat Pengurusan (<i>tiada perubahan</i>) |
| 2. | Bahagian Perancangan & Hal Ehwal Korporat | Bahagian Perancangan & Strategik (<i>perubahan nama bahagian</i>) |
| 3. | Unit Audit Dalam | Unit Audit Dalam (<i>tiada perubahan</i>) |
| 4. | Unit Teknologi Maklumat | Bahagian Pengurusan Maklumat (<i>perubahan nama bahagian</i>) |
| 5. | Unit Kewangan & Akaun | Bahagian Kewangan & Akaun (<i>perubahan nama bahagian</i>) |
| 6. | Bahagian Tanaman dan Bahagian Pengembangan & Khidmat Teknikal | Bahagian Pengembangan & Pembangunan Tanaman (<i>perubahan kerana percantuman 2 bahagian</i>) |
| 7. | Bahagian Pembangunan Produk & Hiliran | Bahagian Pembangunan Produk dan Bioteknologi (<i>perubahan nama bahagian</i>) |
| 9. | Bahagian Pembangunan Usahawan Tani Bahagian Pasaran & Promosi | Bahagian Pemasaran dan Industri Asas Tani (<i>perubahan kerana percantuman 2 bahagian</i>) |
| 10. | Bahagian Perlesenan & Inspektorat | Bahagian Perlesenan & Inspektorat (<i>tiada perubahan</i>) |
| 11. | Bahagian Kejuruteraan | Bahagian Kejuruteraan (<i>tiada perubahan</i>) |
| 12. | Pusat Pembangunan Teknologi Tanaman Nanas | Bahagian Pembangunan Teknologi Nanas (<i>perubahan nama bahagian</i>) |
| 13. | - | Unit Komunikasi Korporat (<i>wujud baru</i>) |
| 14. | Pejabat Zon | Wilayah (<i>perubahan nama</i>) |

Penggabungan Pejabat Zon Sabah dan Sarawak Sebagai Wilayah Malaysia Timur

Pejabat Zon Sabah dan Sarawak digabungkan di bawah satu pentadbiran iaitu Wilayah Malaysia Timur kerana Extension Order bagi negeri Sabah masih belum diluluskan sehingga kini. Extension Order ini diperlukan kerana Akta 427 LPNM tahun 1957 sedia ada tidak meliputi negeri Sabah dan Sarawak. Perkara ini menyebabkan aktiviti pembangunan tanaman masih tidak dapat dijalankan. Berikutan perkara tersebut waran perjawatan bagi Pejabat Zon Sabah juga tidak dapat diisi sejak tahun 2007. Kaedah penggabungan ini dilihat sebagai satu inisiatif bagi membolehkan LPNM beroperasi di Wilayah Malaysia Timur secara tidak langsung bagi memantapkan industri nanas negara. Ianya juga adalah usaha ke arah mempercepatkan proses pemindahan teknologi kepada masyarakat setempat seterusnya dapat menyumbang peningkatan pendapatan. Penggabungan ini juga dapat membantu untuk mencapai unjuran dalam Dasar Agro Makanan Negara (DAN) melalui perluasan tanaman nanas dan peningkatan hasil pengeluaran.



LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA



VISI

"Peneraju industri nanas di peringkat global menjelang tahun 2020".



MISI

Memantapkan industri nanas Negara sehingga ke tahap penguasaan produk di peringkat global.



OBJEKTIF ORGANISASI

Meningkatkan sumbangan sektor pertanian, pertukaran mata wang asing dan peluang-peluang pekerjaan serta menjadi pusat maklumat dan rujukan.

Menggalakkan pelaburan asing dan penglibatan masyarakat tempatan dalam pelbagai projek industri nanas serta mengukuhkan pasaran, Untuk menguruskan sektor penanaman nanas dan memaksimumkan pengeluaran secara berterusan di samping meningkatkan Program Kawalan Mutu bagi menjamin kualiti hasil.

Untuk meningkatkan kecekapan kilang-kilang pemprosesan berasaskan nanas serta menambahkan aktiviti-aktiviti industri nanas hiliran.



FUNGSI

Fungsi LPNM seperti diperuntukan di bawah Akta Perindustrian Nanas 1957 (Semakan 1990) (Akta 427) adalah seperti berikut:-

- Membiayai program-program penyelidikan agronomi dan penyelidikan pemprosesan yang berkaitan industri nanas.
- Merunding perjanjian harga dan gred buah nanas yang dijual ke kilang-kilang nanas berdaftar.
- Mengawal pengeluaran, pasaran buah nanas dan nanas kaleng.
- Mentadbir kawalan mutu dan peraturan-peraturan kesihatan di kilang-kilang nanas berdaftar.
- Menguruskan tabung ses dan menentukan kadar ses.
- Mengumpulkan perangkaan dan menyimpan rekod-rekod perangkaan perusahaan nanas.

Bagi melaksanakan fungsi-fungsi Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia, beberapa peraturan telah digubal di bawah Akta tersebut seperti berikut :

Pineapple Industry (Export Marketing) Regulations 1959

- (a) Pendaftaran Pengeksport

Pineapple Industry (Fruit Control) Regulations 1978

- (a) Pendaftaran Penanam Nanas
- (b) Pendaftaran Penjual-Penjual
- (c) Pendaftaran Pengangkut-Pengangkut
- (d) Kuota Buah Nanas ke Kilang
- (e) Pusat Pembahagian Buah Nanas

Pineapple Industry (Cannery Control) Regulations 1959

- (a) Pendaftaran Kilang Nanas
- (b) Pendaftaran Kilang Kecil
- (c) Peraturan Kesihatan

Pineapple Industry (Cess on Exports) Regulations 1959

- (a) Pendaftaran Ses Terhadap Pengeksport
- (b) Pengesahan Pengisytiharan Eksport

Pineapple Industry (Grading, Labelling and Marking) Regulations 1959

- (a) Pengambilan sampel dan penentuan gred
- (b) Mendaftarkan Label

Pineapple Industry (Financial Assistance for Growers) Regulations 1994 (Pindaan 2010)

- (a) Menentukan Syarat-syarat bantuan kepada pekebun kecil



STRATEGI LPNM

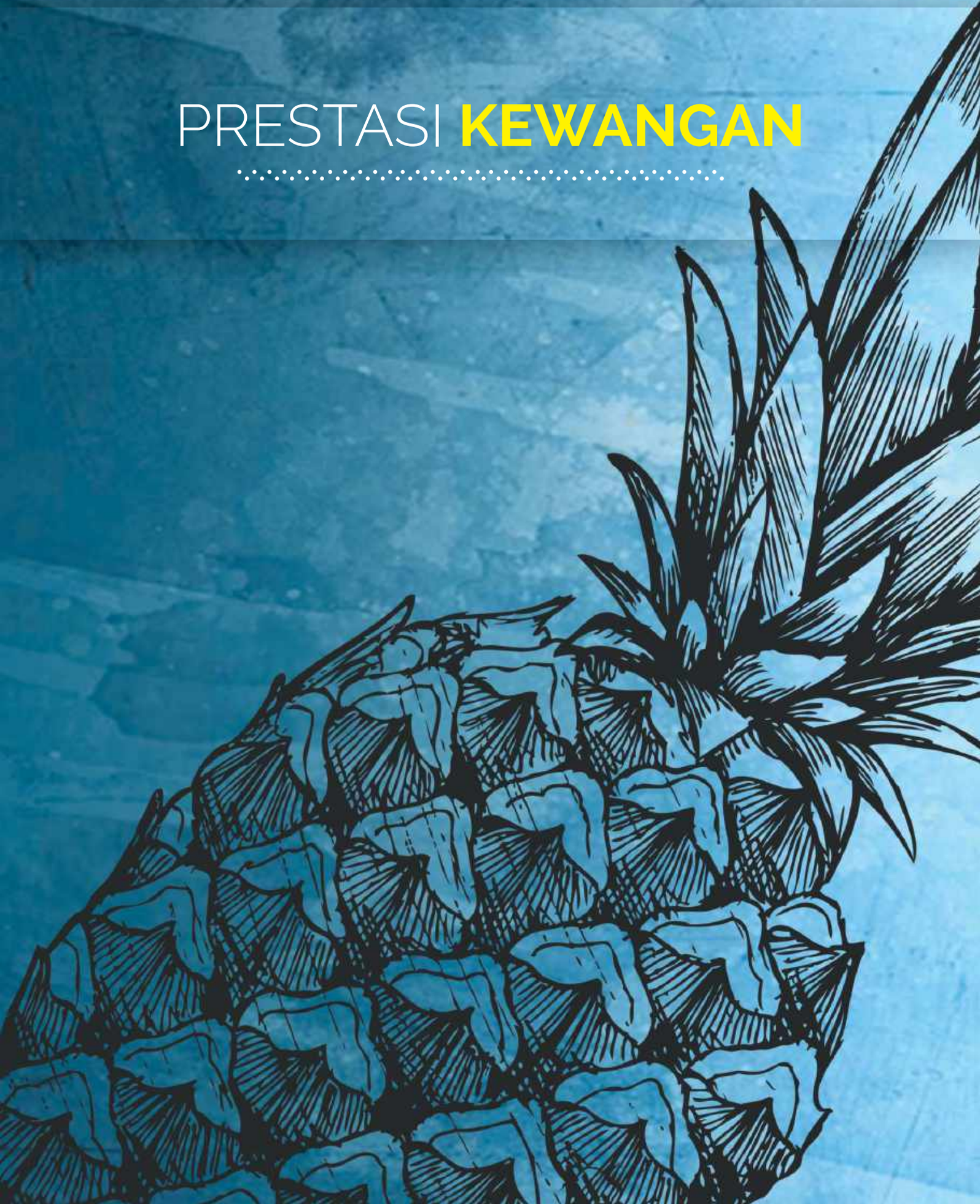


KAMI BERJANJI AKAN MEMBERI PERKHIDMATAN BERKUALITI SEPerti BERIKUT:

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Memberi kelulusan ke atas permohonan Skim Bantuan Penanaman Nanas tempoh Enam (6) minggu daripada tarikh permohonan lengkap diterima. | <ul style="list-style-type: none"> Mengeluarkan Sijil Pendaftaran sebagai Pekilang Nanas dan Pekilang Kecil Nanas dalam tempoh Empat (4) minggu daripada tarikh permohonan lengkap diterima. |
| <ul style="list-style-type: none"> Mengeluarkan sijil sebagai Pengangkut dan Penjual Nanas Segar dalam tempoh Satu (1) minggu daripada tarikh permohonan lengkap diterima. | <ul style="list-style-type: none"> Memperakukan dan meluluskan Approval Permit (AP) untuk mengeksport produk nanas, nanas segar dan ornamental dalam tempoh tidak melebihi Satu (1) hari bekerja. |
| <ul style="list-style-type: none"> Mengeluarkan Sijil Pendaftaran sebagai Pengeksport Nanas Kaleng dalam tempoh Satu (1) minggu daripada tarikh permohonan lengkap diterima. | <ul style="list-style-type: none"> Mengeluarkan Sijil Perakuan kualiti/Sijil Kesihatan untuk produk-produk berasaskan nanas dalam tempoh Tiga (3) minggu daripada tarikh permohonan lengkap diterima. |
| <ul style="list-style-type: none"> Memberi kelulusan ke atas permohonan sebagai usahawan berdaftar dalam tempoh Empat (4) minggu daripada tarikh diterima. | <ul style="list-style-type: none"> Memberikan maklumbalas daripada pemantauan yang telah dibuat oleh pegawai ke permis usahawan dalam tempoh Satu (1) minggu selepas tarikh lawatan pemantauan. |
| <ul style="list-style-type: none"> Cek bayaran dikeluarkan kepada semua syarikat dan orang perseorangan yang berurusan dengan LPNM dalam tempoh Satu (1) minggu daripada bil dan invoice lengkap diterima. | <ul style="list-style-type: none"> Memberi maklumbalas pepadanan perniagaan untuk produk segar dan IKS dalam tempoh Satu (1) minggu bermula dari tarikh permintaan. |



PRESTASI **KEWANGAN**



Assalamua'laikum warahmatullahi wabarokatuh

Alhamdulillah, syukur kehadiran Allah S.W.T dengan keizinanNya jua, Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia berjaya untuk menerbitkan Laporan Tahunan LPNM 2013.

Tahun 2013 merupakan tahun "nafas baru" untuk LPNM dimana YB Dato' Sri Ismail Sabri Bin Yaakob telah dilantik sebagai Menteri Pertanian dan Industri Asas Tani yang baru. LPNM juga telah mendapat Pengerusi yang baru iaitu YB Datuk Samsolbari Bin Jamali. Saya bagi pihak pengurusan LPNM mengucapkan tahniah dan selamat maju jaya kepada YB Dato' Sri dan YB Datuk Pengerusi. Semoga dibawah kepimpinan YB Menteri dan YB Pengerusi yang baharu ini dapat meningkatkan dan memartabatkan industri nanas di negara kita yang tercinta ini.

LPNM telah menerima kelulusan belanjawan pada tahun 2013 sebanyak RM25,983,700.00, meningkat sebanyak 38.62% berbanding tahun 2012. Bagi peruntukan pembangunan, LPNM menerima peruntukan sebanyak RM6,750,000.00, pengurangan sebanyak 31.47% berbanding tahun 2012. Bagi peruntukan khas pula, LPNM telah menerima sebanyak RM30,834,628.00 bagi melaksanakan pelbagai program dibawah Kementerian Pertanian & Industri Asas Tani seperti program Azam Tani, program Industri Kecil Sederhana (IKS) serta National Blue Ocean Strategy.

Pada tahun 2013, LPNM telah berjaya membangunkan fasa pertama projek pembangunan MD2 yang melibatkan 16 peserta terpilih dengan keluasan keseluruhan 135 ekar. Program pembangunan MD2 akan terus diberi keutamaan bagi memenuhi keperluan pasaran MD2 yang mendesak terutamanya dari luar negara. Selain dari peserta individu dan berkelompok, LPNM juga akan memperluaskan tanaman MD2 secara 'mini estet' dengan kerjasama pihak koperasi dan syarikat perladangan.

Berdasarkan Petunjuk Prestasi Utama (KPI) yang disasarkan dibawah program peningkatan pengeluaran makanan bagi tahun 2013, sebanyak 1177 penanam nanastelah berdaftar dan mengikuti program penanaman dengan melibatkan keluasan seluas 1583.41 ha. Ini menjadikan jumlah keluasan tanaman nanas seluruh negara adalah seluas 15,696 hektar. Dengan pelbagai usaha yang telah dan sedang dijalankan, LPNM optimis untuk mencapai sasaran keluasan 23,000 hektar menjelang 2020.

Sebagai peneraju industri nanas negara, LPNM telah mengariskan beberapa halatuju dan strategi antaranya memantapkan sistem dan infrastruktur pasaran nanas, memperluaskan skop aktiviti dan sosioekonomi pengusaha nanas, peningkatan pengeluaran agro-makanan, memperkasa keupayaan modal insan, memperkasa keupayaan teknologi maklumat dan mekanisasi ladang serta merasionalisasi fungsi dan peranan LPNM.

Kejayaan LPNM pada tahun 2013 ini tidak akan dapat dicapai tanpa sokongan dari pelbagai pihak terutamanya pihak Kerajaan melalui Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani, Pengerusi dan Ahli Lembaga Pengarah, para kakitangan LPNM serta para pengusaha nanas seluruh Malaysia. Kerjasama dan komitmen akan menjadi faktor utama dalam menentukan kejayaan LPNM dimasa kini dan dimasa hadapan.

Insyallah, dengan usaha yang bersungguh-sungguh, LPNM akan dapat menjadi sebuah organisasi yang cemerlang dan disegani seterusnya hasrat dan misi utama Kerajaan dalam melahirkan pengusaha nanas berpendapatan tinggi akan dapat dicapai.



TUAN HAJI SAHDAN BIN SALIM
Ketua Pengarah
Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia



ANALISA PRESTASI PROJEK TAHUN 2013

| Matlamat | Program | Capaian Sebenar | Impak Program |
|---|--|--|---|
| Merasionalisasi fungsi dan peranan LPNM | Akta Baru LNM | Draf RUU LNM lengkap disemak di Jabatan Peguam Negara | Perluasan Liputan Akta ke Sabah & Sarawak, Pembangunan Sektor Nanas dapat dilaksanakan secara menyeluruh |
| | Projek Bantuan Tanaman Nanas Bagi Ladang di Bawah 15 ekar | Rancangan Tanam Baru : 291.03 Ha Rancangan Tanam Semula : 703.34 Ha | Peningkatan pendapatan Pengusaha Kecil Nanas daripada RM 1,500 kepada lebih daripada RM 2,000 per bulan : Rujukan (Kajian Outcome 2013) Peningkatan keluasan tanaman nanas keseluruhan sebanyak 76.9% : Rujukan (Perangkaan Industri Nanas Malaysia 2012) Peningkatan kualiti bahan tanaman yang rintang penyakit dan peningkatan produktiviti sebanyak 21 tan/ha pada tahun 2013 : Rujukan (Perangkaan Industri Nanas Malaysia 2013) |
| Peningkatan Pengeluaran Agro makanan | Projek Pembangunan Infrastruktur Dan Pemberian Input Pertanian | Bil Kelompok : 4 kelompok Keluasan tanaman : 94.25 Ha | |
| | Pembinaan Pusat Pembiakan Dan Pengeluaran Benih Nanas | Bil Sulur Yang Dikeluarkan : 1.3 Juta | |
| | Pembinaan Makmal Bioteknologi | Penghasilan tisu kultu : 9,874 kultur | Pengurangan kos pengeluaran melalui perkongsian sumber dan meningkatkan pendapatan sekurang-kurangnya RM 2,500 per bulan per ahli : Rujukan (Kajian Outcome 2013) |
| | Projek Pembangunan Kluster | Bil Kelompok : 7 kelompok Keluasan Tanaman : 369.07 Ha | |
| | | | |

| Matlamat | Program | Capaian Sebenar | Impak Program |
|---|---|--|--|
| Memperluaskan Skop Aktiviti & Sosio Ekonomi Pengusaha Nanas | Inovasi Produk Berasaskan Nanas | Bil Produk : 5 Produk Bil Kajian : 2 Kajian | Peningkatan pendapatan pengusaha nanas melalui sumbangan aktiviti ekonomi tambah Sebanyak 5% : Rujukan (Kajian Outcome 2-2013) |
| | Pembangunan Kapasiti & Pemindahan Teknologi Kepada Petani | Bil. Peserta TOT : 358 Peserta Jumlah Kursus/Bil Hari : 11 Siri Kursus | Peningkatan pendapatan Usahawan kepada 20% : Rujukan (Kajian Outcome 4-2013) |
| Memantapkan Sistem & Infrastruktur Pasaran Nanas Negara | Pembinaan Pusat Pengumpulan Produk Nanas | Bil. Pusat Pengumpulan : 1 Buah di Alor Bukit, Pontian-100% Siap Dibina | Menyediakan ruang perniagaan kepada 3 orang usahawan |
| | Pelaksanaan Amalan Baik Peladangan (GAP) di Ladang Nanas | Bil Kursus GAP : 3 Siri Bil Penyertaan Kursus GAP : 100 Pesrta | Seramai 5 pesrta telah menerima Sijil MyGap antara tahun 2012-2013 |
| Memperkasa Keupayaan Modal Insan LPNM | Memantapkan Pelan Strategik Pengurusan Sumber Manusia | Latihan untuk pegawai dan kakitangan - 7 hari/tahun : 50.32% pegawai lengkap kursus 7 hari Penilaian Tahap Prestasi setiap anggota mencapai sekurang-kurangnya 80% setiap tahun: 84.28% prestasi melebihi 80% | Peningkatan Kerjaya: 8% Kenaikan Pangkat dikalangan anggota |
| | Mempertingkatkan Budaya Inovatif dan Kreatif | Penyertaan KIK Peringkat Jabatan & Kementerian: Jabatan-7 Penyertaan Kementerian-2 Penyertaan | Pertambahan idea-idea inovatif dan kreatif dari kakitangan LPNM dan Penanam Nanas |

Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia (LPNM) telah menerima kelulusan belanjawan daripada Menteri Pertanian dan Industri Asas Tani sebanyak RM25,983,700.00 untuk tahun 2013 di bawah peruntukan mengurus, meningkat sebanyak RM7,238,878.80 atau 38.62% berbanding tahun 2012. Bagi peruntukan pembangunan, LPNM menerima peruntukan sebanyak RM6,750,000.00 untuk tahun 2013, menurun sebanyak RM3,100,000.00 atau 31.47% berbanding tahun 2012.

Pendapatan lain yang dijana oleh LPNM sendiri yang terdiri daripada faedah simpanan tetap, faedah bank, faedah pinjaman kenderaan/komputer, pendaftaran pengangkut/penjual, jualan buah nanas, jualan tender/sebutharga dan penerimaan berjumlah RM1,236,331.95 pada tahun 2013. Ia berkurang sebanyak RM262,010.28 iaitu menurun sebanyak 17.49% berbanding tahun 2012.

PERUNTUKAN KHAS

Selain daripada penerimaan geran mengurus dan pembangunan, LPNM juga menerima peruntukan khas daripada Kementerian Pertanian seperti berikut:

| Perkara | Jumlah (RM) |
|--|--------------|
| Peruntukan Khas - Jabatan Pertanian | 645,000.00 |
| Peruntukan Khas - Bahagian Pengairan dan Saliran Pertanian | 8,093.00 |
| Peruntukan Khas - Lembaga Kemajuan Ikan - Program Mini | 2,220.00 |
| <i>Malaysia Agriculture, Horticulture & Agrotourism International Show (MAHA)</i> | 9,630,971.00 |
| Peruntukan Khas - Bahagian Pengairan dan Saliran Pertanian | |
| Peruntukan Khas - Mini <i>Malaysia Agriculture, Horticulture & Agrotourism International Show (MAHA)</i> | 20,500.00 |
| Peruntukan Khas - Azam Tani | 2,500,000.00 |
| Peruntukan Khas - PUT | 50,000.00 |
| Peruntukan Khas - Azam Tani | 250,000.00 |
| Peruntukan Khas - Program MOA di Selangor | 10,000.00 |
| Peruntukan Khas - <i>Task Force</i> | 177,000.00 |
| Peruntukan Khas Promosi | 50,000.00 |
| Peruntukan Khas Promosi | 60,000.00 |
| Peruntukan Khas | 80,000.00 |
| Peruntukan Khas | 42,000.00 |
| Peruntukan Khas | 60,000.00 |
| Peruntukan Khas - Program Ramah Mesra MOA | 105,000.00 |
| Peruntukan Khas - Program Mini <i>Malaysia Agriculture, Horticulture & Agrotourism International Show (MAHA)</i> | 1,248.00 |
| Peruntukan Khas PUT | 100,000.00 |
| Peruntukan Khas - MATAQ | 485,000.00 |

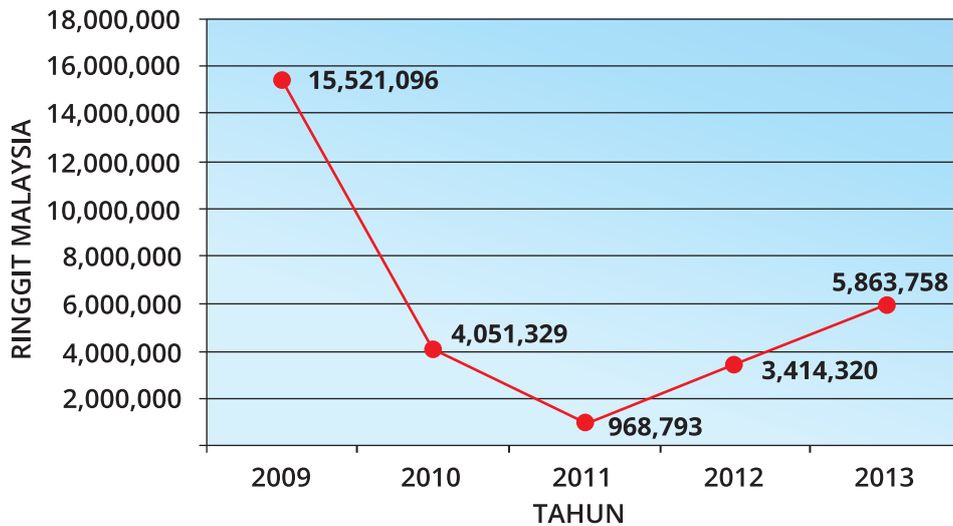
| Perkara | Jumlah (RM) |
|--|----------------------|
| Peruntukan Khas – PUT | 60,000.00 |
| Peruntukan Khas – Azam Tani | 230,000.00 |
| Peruntukan Khas - Institut MARDI | 100,000.00 |
| Peruntukan Khas – NKRA (NBOS) | 298,360.00 |
| Peruntukan Khas – MD2 | 15,000,000.00 |
| Peruntukan Khas - Program AMAF | 2,000.00 |
| Peruntukan Khas | 12,350.00 |
| Peruntukan Khas – Peruntukan Tambahan TOT | 27,750.00 |
| Peruntukan Khas Mini <i>Malaysia Agriculture, Horticulture & Agrotourism International Show (MAHA)</i> | 3,000.00 |
| Peruntukan Khas – NBOS | 170,000.00 |
| Peruntukan Khas – PUT | 300,000.00 |
| Peruntukan Khas - PUT | 4,136.00 |
| Peruntukan Khas – Azam Tani | 350,000.00 |
| Jumlah Keseluruhan Pemberian Khas | 30,834,628.00 |



LPNM telah membelanjakan sebanyak RM44,300,819.31 peruntukan mengurus dan pembangunan yang diterima daripada kerajaan pada tahun 2013. Daripada jumlah tersebut, sebanyak RM20,668,868.71 telah dibelanjakan di bawah peruntukan mengurus berbanding perbelanjaan untuk tahun 2012 sebanyak RM16,572,927.89, peningkatan 24.71%. Manakala jumlah perbelanjaan pembangunan bagi tahun 2013 sebanyak RM13,100,587.99 berbanding tahun 2012 RM6,779,379.44 iaitu peningkatan sebanyak 93.24%. Perbelanjaan Peruntukan Khas untuk tahun 2013 pula adalah sejumlah RM10,531,362.61 berbanding pada tahun 2012 iaitu sejumlah RM6,413,709.29 iaitu peningkatan sebanyak 64.20%.

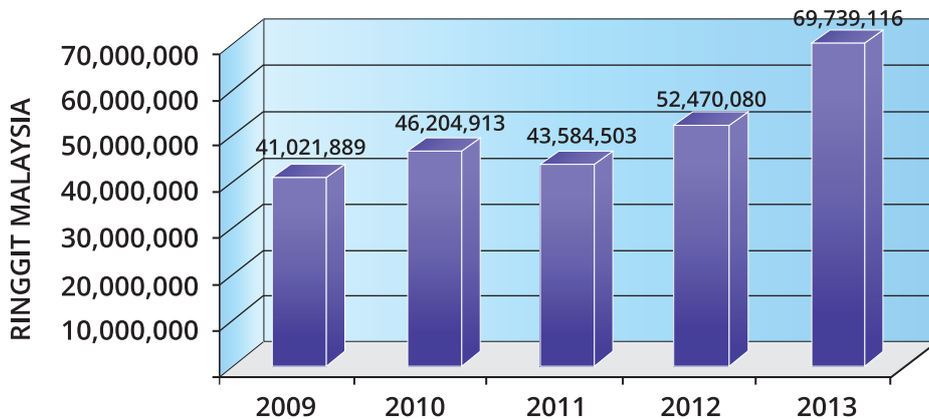
Analisa lebihan/kurangan pendapatan LPNM bagi tempoh 5 tahun

GRAF UNTUNG RUGI LPNM



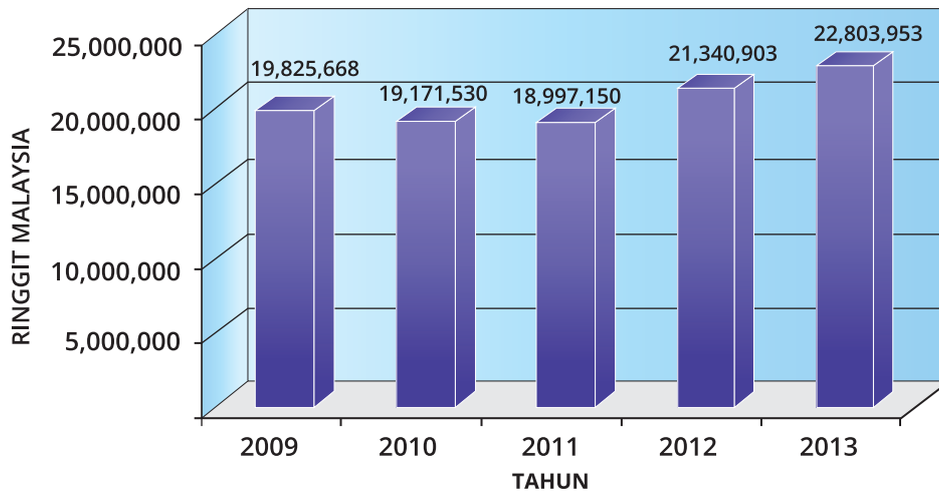
Analisa Aset Semasa LPNM bagi tempoh 5 tahun

GRAF ASET SEMASA LPNM



Analisa Aset Tetap LPNM bagi tempoh 5 tahun

GRAF ASET TETAP LPNM

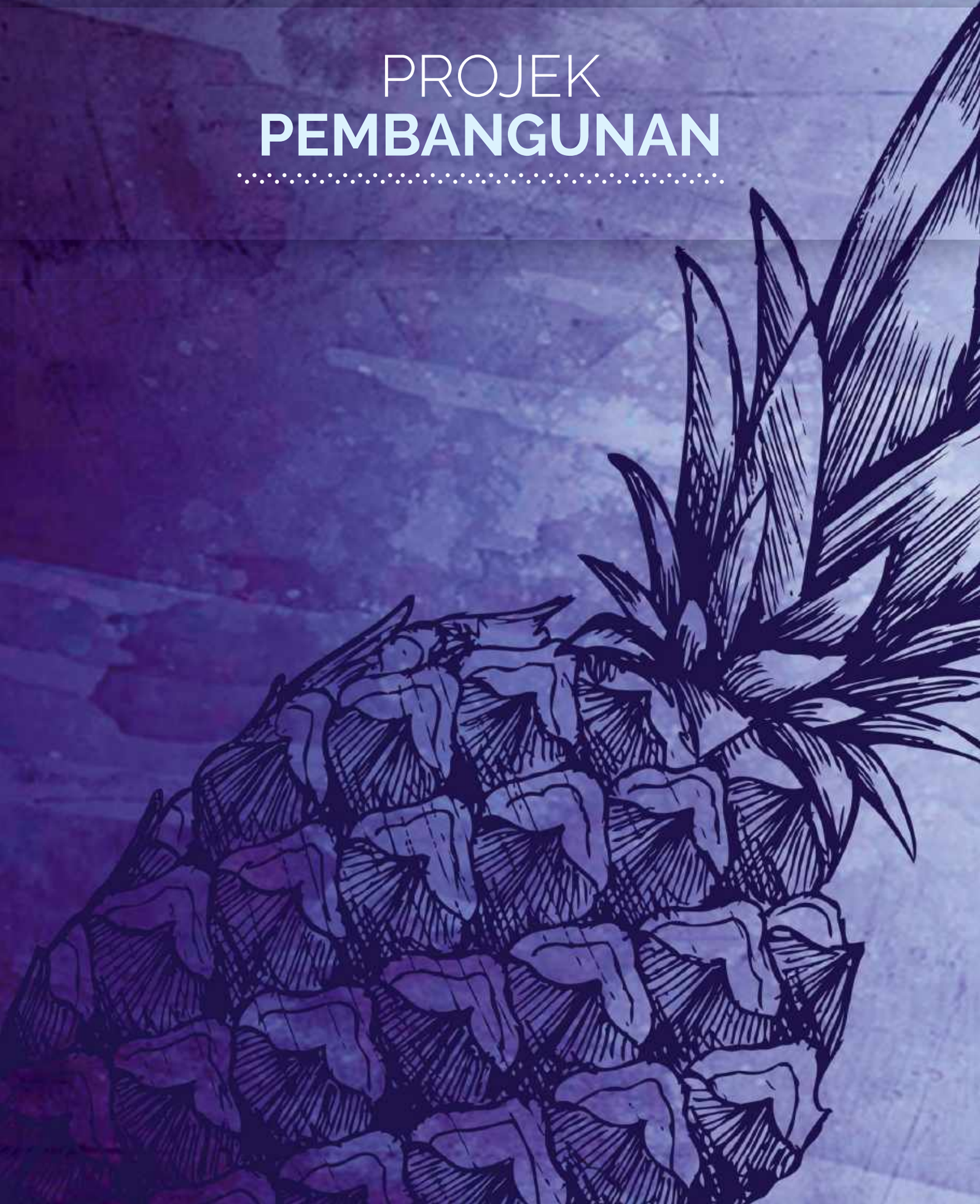


Analisa Liabiliti Semasa LPNM bagi tempoh 5 tahun

GRAF LIABILITI SEMASA LPNM



PROJEK PEMBANGUNAN



Program penanaman nanas dilaksanakan melalui penglibatan pengusaha dengan tujuan menambah keluasan tanaman bagi meningkatkan produktiviti pengeluaran nanas melalui pemberian insentif input pertanian di bawah Program Bantuan Penanaman Nanas di Bawah 15 Ekar.

Program ini dijalankan mengikut Akta 427, Akta Perindustrian Nanas Malaysia 1957 dan selaras dengan Peraturan-Peraturan Perindustrian Nanas (Bantuan Kewangan Untuk Pekebun-Pekebun) (Pindaan 2004). Terdapat 2 projek utama di bawah Program Bantuan Penanaman Nanas di Bawah 15 Ekar iaitu:

- i) Pakej Benih
- ii) Pakej Tanpa Benih

01. Bantuan Penanaman Nanas Pakej Benih

Projek Bantuan Penanaman Nanas Pakej Benih merupakan projek yang dirangka dan dilaksanakan bagi membangunkan kawasan-kawasan baru untuk tanaman nanas di seluruh Malaysia. Ianya merangkumi projek-projek yang dijalankan sama ada secara individu, berkelompok atau berkumpulan. Projek ini memberikan tumpuan kepada corak penanaman secara tunggal di samping amalan tanaman nanas secara kontan dengan pokok-pokok kekal seperti kelapa sawit, getah dan kelapa.

Kadar nilai bantuan bagi penanaman nanas Pakej Benih ialah seperti berikut.

| Butiran | Nilai (RM) |
|---|----------------------|
| Bahan Tanaman (Benih) | 2,250.00 |
| Bahan Input: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Racun Rumpai (Paraquat) ▪ Racun Rumpai (Pracambah) ▪ Baja Tabur ▪ Baja Semburan ▪ Hormon Penggalak Bunga | 800.00 |
| Insentif Bersih Kebun | 100.00 |
| Jumlah | 3,150.00/ekar |



Prestasi Fizikal Bantuan Penanaman Nanas Pakej Benih

Prestasi fizikal bagi bantuan penanaman Pakej Benih bagi tahun 2013 adalah seperti di bawah.

| Negeri | Sasaran Luas (ha) | Kelulusan Luas (ha) | Keluasan Bertanam (ha) |
|-----------------|-------------------|---------------------|------------------------|
| Johor | 98.14 | 97.93 | 97.93 |
| Melaka | 11.03 | 16.59 | 11.03 |
| Negeri Sembilan | 28.73 | 29.54 | 23.23 |
| Selangor | 34.20 | 40.77 | 34.20 |
| Perak | 25.90 | 27.11 | 18.21 |
| Pulau Pinang | 14.16 | 14.16 | 14.16 |
| Kedah/Perlis | 16.69 | 15.88 | 14.87 |
| Pahang | 29.54 | 29.54 | 17.00 |
| Terengganu | 21.04 | 20.64 | 19.22 |
| Kelantan | 41.89 | 41.18 | 41.18 |
| Jumlah | 321.32 | 333.34 | 291.03 |

02. Bantuan Penanaman Nanas Pakej Tanpa Benih

Bantuan Penanaman Nanas Pakej Tanpa Benih bertujuan untuk memberikan galakan kepada penanam sedia ada untuk terus mengekalkan tanaman nanas bagi menampung permintaan pasaran. Projek ini terbuka kepada individu, kelompok atau kumpulan yang telah menyertai Bantuan Penanaman Nanas Pakej Benih atau pernah mengusahakan nanas di atas tanah yang dikemukakan untuk permohonan bantuan.

Kadar nilai bantuan bagi penanaman nanas Pakej Benih ialah seperti berikut.

| Butiran | Nilai (RM) |
|---|--------------------|
| Bahan Input: <ul style="list-style-type: none">▪ Racun Rumpai (Paraquat)▪ Racun Rumpai (Pracambah)▪ Baja Tabur▪ Baja Semburan▪ Hormon Penggalak Bunga | 800.00 |
| Insentif Bersih Kebun | 100.00 |
| Jumlah | 900.00/ekar |

Prestasi Fizikal Bantuan Penanaman Nanas Pakej Tanpa Benih

Prestasi fizikal bagi bantuan penanaman Pakej Tanpa Benih bagi tahun 2013 adalah seperti di bawah.

| Negeri | Sasaran Luas (ha) | Kelulusan Luas (ha) | Kelulusan Bertanam (ha) |
|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------------|
| Johor | 597 | 595.7 | 595.7 |
| Melaka | 1 | 0.81 | 0.81 |
| Negeri Sembilan | 6 | 5.67 | 4.65 |
| Selangor | 13 | 12.55 | 12.55 |
| Perak | 15 | 14.77 | 14.77 |
| Pulau Pinang | 20 | 20.23 | 20.23 |
| Kedah/Perlis | 42 | 40.47 | 40.06 |
| Pahang | 8 | 8.09 | 8.09 |
| Terengganu | 6 | 6.47 | 6.47 |
| Kelantan | - | - | - |
| Jumlah | 708 | 704.76 | 703.33 |

03. Bilangan Pekebun Nanas (Yang Bertanam) Dalam Program Bantuan Penanaman Nanas di Bawah 15 Ekar

Bilangan pekebun nanas yang terlibat dalam projek bantuan penanaman nanas Pakej Benih dan Pakej Tanpa Benih bagi tahun 2013 adalah seperti di bawah.

| Negeri | Pakej Benih | Pakej Tanpa Benih | Jumlah Keseluruhan |
|-----------------|-------------|-------------------|--------------------|
| Johor | 102 | 453 | 555 |
| Melaka | 11 | 1 | 12 |
| Negeri Sembilan | 13 | 3 | 16 |
| Selangor | 43 | 12 | 55 |
| Perak | 33 | 7 | 40 |
| Pulau Pinang | 17 | 17 | 34 |
| Kedah/Perlis | 28 | 33 | 61 |
| Pahang | 27 | 11 | 38 |
| Terengganu | 37 | 12 | 49 |
| Kelantan | 56 | - | 56 |
| Jumlah | 367 | 549 | 916 |



Gambar-Gambar
Bantuan Input
Pertanian Bagi
Penanaman
Nanas 2013



KURSUS PEMINDAHAN TEKNOLOGI DAN PEMBANGUNAN MODAL INSAN BAGI PETANI DAN PEKEBUN KECIL

Pada tahun 2013 sebanyak 11 siri kursus / seminar dapat dilaksanakan berbanding dengan sasaran iaitu sebanyak 6 kursus/seminar dengan penglibatan peserta seramai 358 orang.

| Bil | Tajuk Kursus/Seminar | Tempat | Tarikh | Bilangan Peserta |
|-----|---|---|---------------------|------------------|
| 1 | Kursus Asas Teknologi Tanaman Nanas Negeri Sabah Siri 1 | Dewan Sebaguna Kg. Takuli, Beaufort | 4-5 Feb 2013 | 16 |
| 2 | Kursus Pengurusan Pemasaran Strategik dan Analisis Titik Pulang Modal Negeri Johor Siri 1 | Dewan PPK Rengit, Batu Pahat | 3 April 2013 | 28 |
| 3 | Kursus Asas Teknologi Tanaman Nanas Negeri Kedah Siri 4 | Pusat Latihan KEDA Sik, Kedah | 14-16 Mei 2013 | 21 |
| 4 | Kursus Asas Teknologi Tanaman Nanas Negeri Kelantan Siri 5 | Institut Latihan Kenaf dan Tembakau Pasir Putih, Kelantan | 18-20 Jun 2013 | 35 |
| 5 | Kursus Pengurusan Pemasaran Strategik dan Analisis Titik Pulang Modal Negeri Johor Siri 2 | Mini RTC Bt. 18, Ayer Hitam, Muar | 28 Ogos 2013 | 40 |
| 6 | Kursus Asas Teknologi Tanaman Nanas Negeri Sembilan Siri 6 (NBOS 3) | Dewan Sebaguna PPS, Kem Syed Sirajudin, Gemas | 24-25 Sep 2013 | 45 |
| 7 | Kursus Lanjutan Teknologi Tanaman Nanas Negeri Selangor Siri 1 | Puteri Garden Hotel, Klang | 8-10 Okt 2013 | 18 |
| 8 | Kursus Asas Teknologi Tanaman Nanas Negeri Sembilan Siri 7 (Azam Tani) | Dewan CCRC Jelebu, Negeri Sembilan | 31 Okt – 1 Nov 2013 | 66 |
| 9 | Kursus Lanjutan Teknologi Tanaman Nanas Negeri Pahang Siri 2 | Balai Raya Kg. Cenderawasih, Sg. Miang, Pekan | 11-13 Nov 2013 | 46 |
| 10 | Kursus Lanjutan Teknologi Tanaman Nanas Negeri Terengganu Siri 3 | Merang Suria Resort, Merang | 18-20 Nov 2013 | 23 |
| 11 | Kursus Lanjutan Teknologi Tanaman Nanas Negeri Sembilan Siri 4 | Hotel Sutera, Seremban 2 | 26-28 Nov 2013 | 20 |

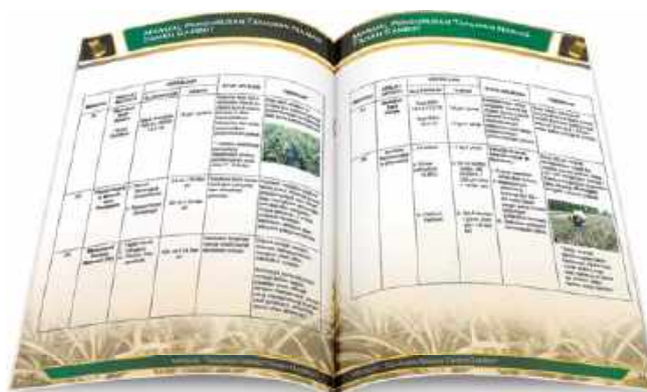
Lawatan Teknikal

Aktiviti sokongan untuk memberi pendedahan secara langsung kepada pegawai dan pengusaha nanas dan berpeluang melihat dengan lebih jelas faktor kejayaan penanam-penanam nanas yang dipilih disamping perkongsian ilmu dan pengalaman bukan sahaja melalui aktiviti tanaman nanas tetapi berpeluang melihat kepelbagaian aktiviti ekonomi dalam industri asas tani.

| Bil. | Tarikh | Perkara | Bil. Peserta |
|------|----------------|--|--------------|
| 1. | 28-31 Mei 2013 | Lawatan Pegawai dan Pengusaha Nanas Zon Selatan | 30 Orang |
| 2. | 11-13 Jun 2013 | Lawatan Pegawai dan Pengusaha Nanas Zon Utara | 24 Orang |
| 3. | 20-23 Okt 2013 | Lawatan Pegawai dan Pengusaha Nanas Zon Timur | 22 Orang |
| 4. | 6-8 Dis 2013 | Lawatan Pegawai dan Pengusaha Nanas Zon Tengah | 36 Orang |
| 5. | 9 Nov 2013 | Penggemblengan Peserta Majlis Perasmian Hari Peladang, Penternak dan Nelayan Kebangsaan (HPPNK) Tahun 2013 | 110 Orang |
| 6. | 15 Nov 2013 | Penggemblengan Peserta Majlis Penutup Hari Peladang, Penternak dan Nelayan Kebangsaan (HPPNK) Tahun 2013 | 100 Orang |

Penerbitan Teknikal

TWG untuk membangunkan Manual Pengurusan Tanaman Nanas telah diwujudkan dan diketuai oleh Jabatan Pertanian dan dianggotai oleh agensi LPNM dan MARDI. Manual Pengurusan Tanaman Nanas yang dicadangkan adalah Manual untuk Tanah Gambut, Tanah Mineral dan STB (Sistem Tanaman Berbilang). Manual Pengurusan Tanaman Nanas untuk Tanah Gambut telah pun dicetak bagi keluaran pertama sebanyak 5,000 naskah. Mulai tahun 2014, diharapkan Manual Pengurusan Tanaman Nanas di Malaysia adalah Manual yang telah diselaraskan untuk digunapakai oleh pengusaha tanaman nanas. Disamping itu juga, penerbitan seperti pamflet Teknologi Tanaman Nanas juga dikeluarkan.



BUTIRAN PELAKSANAAN PROGRAM PETAK PENGAMATAN ZON TENGAH TAHUN 2013

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Nama Pengusaha | PKT Logistics Group Sdn Bhd |
| Alamat Ladang | One Logistic Hub, Klang, Selangor |
| Wilayah | Tengah-Negeri Selangor |
| Keluasan | 1 ekar |
| Jumlah Sulur | 10,000 sulur MD2 |
| Jenis Kajian | Kaedah Pengurusan Tanaman Nanas MD2 |
| Jarak Tanaman | 3 x 1 ½ x 1 |
| Tarikh Tanam | Jun 2013 |

LADANG PPTTN, ALOR BUKIT LPNM MEMPEROLEHI SIJIL MYGAP

PENGENALAN

Pogram ini mula diperkenalkan di LPNM pada tahun 2012 bertujuan untuk memastikan ladang-ladang nanas mengikuti Pensijilan Skim Amalan Ladang Baik Malaysia (SALM) dari Jabatan Pertanian.

LPNM dengan inisiatif dari Bahagian Pengembangan dan Khidmat Teknikal telah mengenalpasti kawasan petak D1 seluas 9 ekar untuk dibangunkan dan dijadikan sebagai 'Pilot Project' di Pusat Pembangunan Teknologi Tanaman Nanas (PPTTN) Alor Bukit, Pekan Nanas. Terdapat 3 varieti komersial telah ditanam iaitu MD2, N36 dan Josapine secara berperingkat.

Secara ringkasnya peringkat pensijilan MyGAP ini terbahagi kepada 3 peringkat; pemeriksaan tapak, pemeriksaan amalan ladang, analisa hasil tanaman dan air yang dijalankan sepenuhnya oleh Jabatan Pertanian.



Tapak projek dan kerja-kerja pembersihan dan penyediaan tapak



Kerja-kerja pengukuran plot-plot sedang dijalankan oleh pegawai BPKT



Sulur nanas varieti Josapine, N36 dan MD2 sedia untuk ditanam



Kerja-kerja menanam sedang giat dijalankan



Gambar; Pengurus Ladang Nanas PPTN, Alor Bukit iaitu Tn. Hj. Mohd Asa'ri bin Sardi semasa sesi penyampaian Sijil MyGAP



Pengauditan oleh Pegawai Audit SALM Jabatan Pertanian Negeri Johor iaitu En. Ahmad Kamil bin Mohd Yunos dan Tn. Hj. Mohd Zahid bin Hassan serta Pegawai Pembimbing SALM Daerah Pontian, Tn. Hj. Yaakob bin Abas telah dijalankan pada 14 Mac 2013 bersama Pengarah BPKT, Tn. Hj Musliman bin Tasim dan Pegawai PPTN Alor Bukit. Pengauditan ini melalui pemeriksaan rekod ladang, stor baja dan racun, amalan agronomi ladang, kesihatan dan keselamatan pekerja, kawalan penyakit dan racun makhluk perosak.



Penganugerahan Sijil MyGAP telah diperolehi pada Majlis Penganugerahan Sijil MyGAP & SOM pada 3 Disember 2013. Dengan ini, objektif bagi menjadikan Ladang PPTN Alor Bukit sebagai model dan tempat rujukan dalam pengeluaran hasil nanas telah tercapai.

LADANG PPTTN, ALOR BUKIT LPNM MEMPEROLEHI SIJIL MYGAP

| | |
|---|---|
| No. Pendaftaran MyGAP | MyGAP.12.37/J-737 |
| Nama Ladang | Ladang Nanas PPTTN Alor Bukit |
| Alamat Pejabat | Bahagian Pembangunan Tanaman Nanas Alor Bukit, 81500 Pekan Nanas, Pontian, Johor |
| No. Tel | 07 6991307 |
| Faks | 07 6991237 |
| Ketua Bahagian | En. Wan Mohd Adiasrol bin Wan Hussin |
| Pengurus Ladang | Tn. Hj. Mohd Asa'ri bin Sardi |
| Penyelia Ladang | En. Mohd Faizul bin Basirun |
| Urusetia MyGAP LPNM | Bahagian Pengembangan dan Pembangunan Tanaman En. Shafualanuar bin Mat Kamis Pn. Assalinda binti Saleh |
| Pegawai Pembimbing Jabatan Pertanian | Tn. Hj. Yaakob bin Abas |
| Pegawai Audit MyGAP | En Ahmad Kamil bin Mohd Yunos Tn. Hj. Mohd Zahid bin Hassan |



**SENARAI PESERTA MALAYSIAN GOOD AGRICULTURE PRACTISE (MyGAP)
MENGIKUT WILAYAH TAHUN 2013**



| Bil. | Nama Peserta | Alamat | Keluasan (ekar) | Varieti | Tahun | Insentif | Negeri | Status |
|------|------------------------|---|-----------------|--------------------|-------|---|-----------------|--------------|
| 1. | Ismail bin Jusoh | Kg. Bukit Kechil, Chalok, Setiu, Terengganu | 5 | Sarawak | 2013 | Input Pertanian ii. Almari racun iii. Peralatan Keselamatan (PPE) iv. Papan Tanda | Terengganu | Dalam Proses |
| 2. | En. Sulaiman bin Kator | No. 5, Parit Kasan, Sanglang, 82100 Ayer Baloi, Johor | 18 | Moris dan Josepine | 2013 | i. Papan Tanda, ii. Almari Racun iii. Input Ladang iv. Peralatan Keselamatan (PPE) | Johor | Dalam Proses |
| 3. | How Koo Chai | Jelebu, Negeri Sembilan | 10 | Moris | 2013 | i. Papan tanda ii. Input Pertanian iii. Almari racun iv. Peralatan Keselamatan (PPE) | Negeri Sembilan | Dalam Proses |
| 4. | Kamaruddin bin Atan | TKPM Titi Gantong, Bota, Perak | 10 | Moris | 2013 | i. Papan Tanda, Almari Racun ii. Input Ladang iii. Peralatan Keselamatan (PPE) | Perak | Dalam Proses |



**PENERIMA SIJIL MALAYSIAN GOOD AGRICULTURE PRACTISE (MYGAP)
MAJLIS PENYAMPAIAN SIJIL MYGAP TAHUN 2013 PADA 3 DISEMBER 2013**



| Bil. | Nama Peserta | Alamat | Keluasan (ekar) | Varieti | Tahun | Insentif | Negeri | Status |
|------|---|---|-----------------|-----------------------------|-------|---|----------|-----------------------|
| 1. | Pusat Pembangunan Tanaman Teknologi Nanas (PPTN) Tel: 07-6991307 | PPTN Alor Bukit, 81500 Pekan Nanas, Johor Darul Takzim | 9 | Josapine, N36 dan MD2 | 2012 | i.Papan Tanda, Almari Racun ii.Input Ladang iii.Peralatan Keselamatan (PPE) | Johor | Sijil MyGAP (2013) |
| 2. | En. Koo Teik Seng Tel: 013-9347777 | B 4210, Taman Rasa Sayang, Kuantan Pahang Ladang: Gambang, Kuantan | 40 | N36 | 2011 | i. Pembinaan Stor ii. Input Pertanian iii. Peralatan Keselamatan (PPE) | Pahang | Sijil MyGAP (2013) |
| 3. | En. Raimi bin Amir Jundi Tel: 012-2107409 | Ladang: Kampung Sesapan Beranang Selangor | 5 | Moris dan MD2 | 2011 | i. Pembinaan stor ii. Input Pertanian iii. Peralatan Keselamatan (PPE) iv.Papan tanda | Selangor | Sijil MyGAP (2013) |

Unit pemasaran bertanggungjawab menjalankan aktiviti sokongan kepada program-program LPNM, terutamanya yang melibatkan urusan pemasaran dan promosi di dalam dan luar Negara. Program yang dilaksanakan berdasarkan kepada peraturan-peraturan pemasaran 1954 akta LPNM. Disamping itu, bahagian ini menjalankan aktiviti-aktiviti pembangunan pasaran untuk memastikan misi bahagian dapat dicapai iaitu memantapkan pasaran industri nanas ke arah yang lebih cemerlang.



**PROGRAM
BICARA TANI
PERINGKAT
SEKOLAH, SMK
DATO' SETH
YONG PENG,
BATU PAHAT,
JOHOR**

Bahagian Pemasaran dan Industri Asas Tani telah mengadakan Program Bicara Tani Peringkat Sekolah bagi tahun 2013. LPNM bertindak sebagai agensi bagi memperkenalkan dan mempromosikan industri nanas kepada pihak sekolah seluruh Malaysia melalui program-program yang telah dirancang sepanjang tahun.

Tujuan utama program ini adalah untuk menarik minat masyarakat (Pelajar Sekolah) untuk meminati bidang pertanian umumnya terutama nanas khususnya dari peringkat akar umbi disamping menyalurkan maklumat tentang kepentingan industri nanas. Secara tidak langsung, pasaran buah nanas segar dan produk-produk nanas dapat dijamin melalui pendedahan di peringkat awal iaitu golongan pelajar dan pendidik.

OBJEKTIF

- Mempromosikan nanas dengan lebih dekat bermula dari peringkat pelajar sekolah agar dapat memupuk rasa minat yang mendalam terhadap tanaman nanas dan produk nanas.
- Menjadikan nanas sebagai sesuatu yang boleh dikomersialkan sejajar dengan matlamat kerajaan menjadikan '*Pertanian Adalah Perniagaan*'. Memberi kesedaran awal kepada golongan pelajar bahawa nanas adalah 'buah seribu guna'.

| PERKARA | MAKLUMAT |
|-------------------------------|---|
| Nama Program / Pameran | Program Bicara Tani Peringkat Sekolah Sekolah Menengah Kebangsaan Dato' Seth Yong Peng, Johor |
| Anjuran | Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia dengan kerjasama Sekolah Menengah Kebangsaan Dato' Seth Yong Peng, Johor |
| Peringkat | (Daerah / Negeri / Kebangsaan / Antarabangsa) |
| Perasmian | Tn. Hj. Hisham bin Salleh (Pengarah Bahagian Pemasaran dan Promosi) |
| Tarikh / Tempoh | 12 Jun 2013 (Rabu) |
| Lokasi | Dewan Sari Tanjung, Sekolah Menengah Kebangsaan Dato' Seth Yong Peng, Johor |

| | |
|--------------------------|---|
| Pegawai Terlibat | Pegawai Bahagian Pemasaran dan Promosi 2 orang pegawai dari setiap bahagian |
| Usahawan Terlibat | Pn. Zarhani binti Daud No. 50, Kg. Parit Selangor 82000 Pontian, Johor. |
| Kos Keseluruhan | Ladskap RM 5,000.00 |
| Produk Jualan | Jus Nanas Nanas Segar Bahulu Gulung Nanas Paceri Nanas / Acar Nanas Kordial nanas Sos cili nanas Burger Sos Nanas Jam nanas |
| Aktiviti Pameran | Demonstrasi Masakan Oleh Selebriti Chef (Chef Florance Tan) Pertandingan Memasak resepi berasaskan nanas Pertandingan Mengubah Nanas Pameran produk berasaskan nanas Pameran Produk-produk hiran Pameran Landskap Nanas 1 Malaysia Ujirasa buah nanas MD2 dan Josapine Ujirasa Jus Nanas Ujirasa Aiskrim Nanas Edaran pamflet dan buletin nanas Aktiviti Kuiz Jualan Nanas Segar |
| Gambar Program | Seperti Di lampiran |



Antara Pelajar Sekolah yang terlibat dengan aktiviti hands on mini Ladang di Kawasan tapak sekolah di samping slot asas tanaman nenas oleh Bahagian Pengembangan dan Khidmat Teknikal



2 slot Ceramah keusahawanan yang disampaikan oleh NATC dan Bahagian Pembangunan Usahawan Tani



Demonstrasi Masakan Berasaskan nanas oleh Selebriti Chef (Florance Tan)



Aktiviti Pertandingan cipta resepi masakan berasaskan nanas dan pertandingan gubahan nanas



Majlis penutup program, penyampaian hadiah kepada pemenang dan penyampaian cenderahati

**PROGRAM
FIESTA NANAS DI
MENARA KUALA
LUMPUR**

Bahagian Pemasaran & Promosi LPNM telah mengadakan perbincangan dengan KL Tower pada 19 Nov. 2012 bagi tujuan kerjasama dalam menjalankan aktiviti promosi produk nanas. KL Tower telah lama menjalin kerjasama dengan LPNM sejak tahun 2006 dengan mengadakan pelancaran Fiesta Nanas dan seterusnya aktiviti mingguan promosi produk nanas yang telah memberi impak yang baik kepada industri nanas. Peluang ini diambil kerana KL Tower merupakan salah satu destinasi pelancong dari dalam dan luar negara yang dianggarkan seramai 240,000 orang pengunjung setahun selain terkenal sebagai menara komunikasi ketujuh tertinggi di dunia.

| PERKARA | MAKLUMAT |
|-------------------------------------|--|
| Nama Program / Pameran | Program Fiesta Nanas di Menara Kuala Lumpur |
| Anjuran | Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia dengan kerjasama Menara Kuala Lumpur dan FAMA |
| Peringkat | (Daerah / Negeri / Kebangsaan / Antarabangsa) |
| Perasmian | YB Dato' Sri Ismail Sabri bin Yaakob (Menteri Pertanian dan Industri AsasTani) |
| Tarikh/Tempoh | 29 Ogos – 1 September 2013 (3 hari) |
| Lokasi | Menara Kuala Lumpur |
| Pegawai Terlibat | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pegawai Bahagian Pemasaran dan Promosi ▪ 2 orang pegawai dari setiap bahagian |
| Kos Keseluruhan | RM 230,000.00 |
| Program dan Aktiviti Pameran | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Majlis Perasmian Program dan Perasmian Laman Nanas ▪ Demonstrasi Masakan Oleh Chef ▪ Pertandingan Mengupas Nanas ▪ Pameran produk berasaskan nanas ▪ Pameran Produk-produk hiliran ▪ Pameran Landskap Nanas 1 Malaysia ▪ Ujirasa buah nanas MD2 dan Josapine ▪ Ujirasa Jus Nanas ▪ Edaran pamflet dan buletin nanas ▪ Aktiviti Kuiz ▪ Jualan Nanas Segar ▪ Jualan usahawan FAMA ▪ Tarian Tradisional berasaskan Nanas ▪ Aktiviti Melukis Potret di atas kertas daun nanas |
| Gambar Aktiviti | Lampiran A |



Majlis perasmian Program Fiesta Nanas, disempurnakan oleh Menteri Pertanian dan Industri Asas Tani (YB Dato' Sri Ismail Sabri bin Yaakob)



Majlis perasmian "Laman Nanas" dirasmikan oleh Menteri Pertanian dan Industri Asas Tani (YB Dato' Sri Ismail Sabri bin Yaakob)



Landskap Nanas di Menara Kuala Lumpur



Aktiviti-aktiviti yang dijalankan sepanjang program

**PAMERAN
DAN PROMOSI
SEPANJANG
TAHUN 2013
DALAM NEGERI**

| BIL | TARIKH | NAMA PROGRAM | LOKASI | PENGANJUR |
|-----|----------------------------|--|--|---|
| 1 | 18 Jan 2013 – 20 Jan 2013 | Malaysia Food Festival peringkat Antarabangsa | Mid Valley Exhibition Centre, Kuala Lumpur | Fairs & Event Management Sdn.Bhd |
| 2 | 20 Jan 2013 | Jelajah Janji Ditepati Peringkat Negeri Kelantan | RTC Kota Bharu Kelantan | MOA |
| 3 | 14 Feb 2013 | Pameran Sempena Majlis Perjumpaan Y.B Pengerusi LPNM bersama Warga Tani | Dewan Jubli Intan, Pontian | LPNM |
| 4 | 21 Feb 2013 – 23 Feb 2013 | Karnival Pertanian Dan Industri Asas Tani Peringkat Parlimen Kubang Pasu | Perkarangan Pusat Pembangunan Usahawan KEDA, Napoh Jitra | MOA |
| 5 | 21 Feb 2013 – 24 Feb 2013 | Karnival Pertanian Parlimen Jelebu | Dataran Jelebu, Kuala Klawang, Negeri Sembilan | Anjuran bersama MOA & Pejabat Parlimen Jelebu |
| 6 | 23 Feb 2013 | Jelajah Janji Ditepati Peringkat Negeri Terengganu | Dataran Shahbandar Kuala Terengganu | MOA |
| 7 | 28 Feb 2013 – 2 Mac | Karnival Antarabangsa Bioteknologi 2013 | Dewan Utama, Kelantan Trade Center, Kota | Kelantan Biotech Corporation |
| 23 | 30,31 Ogos & 1 Sept 2013 | Fiesta Nanas KL Tower | Menara Kuala Lumpur | LPNM, Menara KL dan FAMA |
| 24 | 5 Sept 2013 | Pameran Sempena Hari bertemu Pelanggan Jabatan Kastam DiRaja Malaysia. | Menara Kastam | Jabatan Kastam DiRaja Malaysia. Negeri Johor |
| 25 | 14 Sept 2013 - 8 Sept 2013 | Karnival Biotek Johor | Bukit Layang-Layang Pasir Gudang | Johor Bioteknologi |
| 26 | 12 Sept 2013 | Program Bertemu Pelanggan Jabatan Pertanian Negeri Johor | Pejabat Pertanian Daerah Johor Bahru, Jalan Taruka | DOA Johor |

**PAMERAN
DAN PROMOSI
SEPANJANG
TAHUN 2013
LUAR NEGERI**

| BIL | TARIKH | NAMA PROGRAM | LOKASI | PENGANJUR |
|-----|------------------------|---|--|--|
| 1 | Mei 2013 | Percubaan penghantaran produk ke Amsterdam melalui konsultan pertanian di MOA | Fairina Jantan Embassy Of Malaysia Agriculture Counselor Office Rustenburgweg 2, 2517 KE The Hague The Netherlands | Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani (MOA) |
| 2 | 27 - 28 Jun 2013 | Program Malaysia Food and Fruits Fiesta 2013 | Singapore Expo, Hall A, Singapore | MegaXpress International Pte.Ltd dan FAMA Malaysia serta UPEN Negeri Johor |



1.0 Latar Belakang

Bahagian Pembangunan Produk dan Bioteknologi adalah salah satu bahagian yang menerajui piawaian nanas dari segi penyelidikan dan pemantauan kualiti produk.

Aktiviti pemantauan dan pengawalan kualiti produk dilakukan melalui analisis produk di Makmal Kawalan Mutu manakala aktiviti kajian dan penyelidikan dijalankan dengan penggunaan maksima sumber nanas termasuk makanan dan bukan makanan dengan kerjasama daripada institut pengajian tinggi awam serta agensi kerajaan.

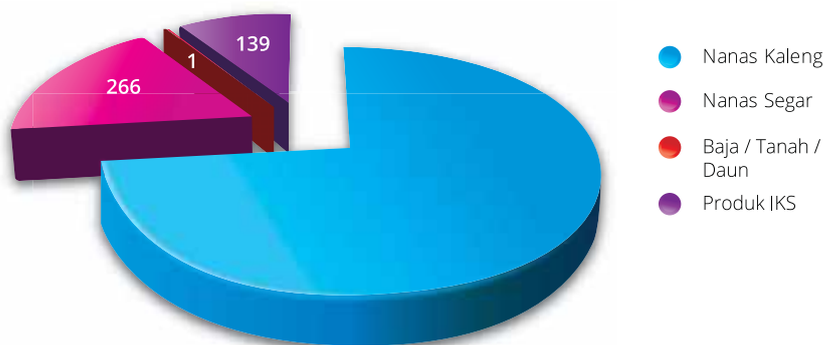
Selaras dengan perkembangan aktiviti bioteknologi, Bahagian Pembangunan Produk Dan Hiliran telah ditukar kepada Bahagian Pembangunan Produk Dan Bioteknologi berkuatkuasa Oktober 2013.

2.0 Makmal Kawalan Mutu

Makmal Kawalan Mutu terdiri daripada 3 makmal iaitu Makmal Kimia, Makmal Pengrredan dan Makmal Mikrobiologi. Perkhidmatan analisis makmal sentiasa ditingkatkan dari semasa ke semasa bagi memastikan kepercayaan pelanggan terhadap tahap kompetensi perkhidmatan yang disediakan mengikut piawaian antarabangsa.

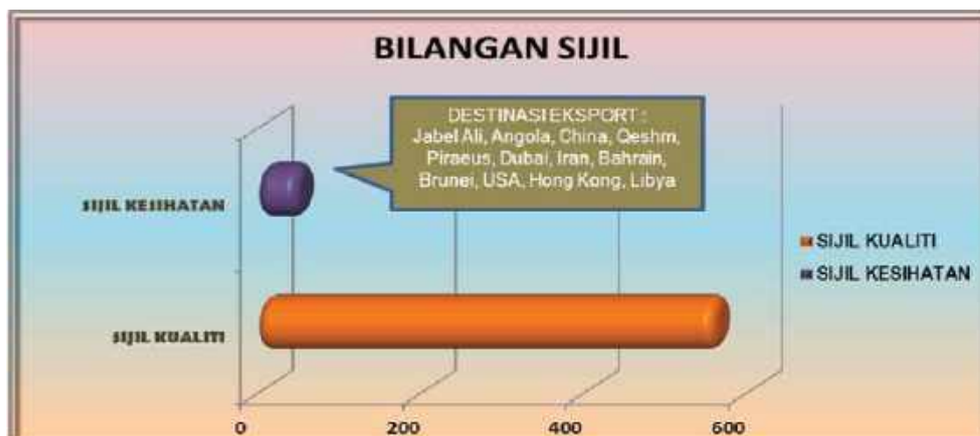
Sepanjang tahun 2013, sebanyak 1,520 sampel telah diterima daripada kilang dan IKS yang berdaftar untuk tujuan pemantauan kualiti produk.

PENERIMAAN SAMPEL MAKMAL KAWALAN MUTU



3.0 Pengeluaran Sijil Kesihatan dan Sijil Kualiti

Sijil kesihatan merupakan sijil pengesahan kualiti produk bagi membolehkan produk keluaran industri nanas menembusi pasaran domestik dan untuk tujuan eksport manakala sijil kualiti dikeluarkan bagi tujuan pemantauan kualiti dan jaminan keselamatan produk-produk IKS. Pada tahun 2013, sebanyak 50 sijil kesihatan dan 561 sijil kualiti telah dikeluarkan.



4.0 Pembangunan Produk

4.1 Produk Baru Makanan Berasaskan Nanas

Pemprosesan makanan tertumpu kepada pembangunan produk baru dari segi formulasi, kaedah pemprosesan dan peralatan memproses. Pemprosesan makanan yang sistematik dapat menghasilkan produk yang menepati kehendak pasaran, mampu diketengahkan dan mempunyai nilai komersil untuk pasaran tempatan dan antarabangsa. Selain itu, ia juga merupakan platform bagi mengetengahkan kreativiti dan inovasi usahawan dalam menghasilkan produk makanan yang baik.

PRODUK BARU MAKANAN BERASAKAN NANAS

The infographic is contained within a purple rounded rectangle and lists five products, each with a circular image and a blue text box:

- TEH DAUN NANAS**
- Dihasilkan melalui pengekstrakan daun nanas
- TOPPING NANAS**
- Digunakan sebagai sapuan roti dan biskut serta penambah rasa aiskrim
- AISKRIM NANAS**
- Kepelbagaian variasi aiskrim di pasaran
- YOGURT NANAS**
- Sesuai dijadikan sebagai pencuci mulut
- COKLAT FILLING NANAS**
- Gabungan kemanisan coklat dan kemasaman buah nanas

PRODUK BARU MAKANAN BERASASKAN NANAS

4.2 Produk Baru Bukan Makanan Berasaskan Nanas



Inovasi produk baru bukan makanan dihasilkan melalui kerjasama antara LPNM dengan Institut Pengajian Tinggi tempatan dengan menggunakan sisa buangan ladang nanas sebagai bahan utama. Kecekapan penggunaan sisa buangan ladang nanas ini dapat menghasilkan produk bernilai tinggi serta meningkatkan produktiviti dalam sektor pertanian.

4.3 Pemindahan Teknologi Kepada Usahawan (TOT)

Pemindahan teknologi kepada usahawan adalah satu program bagi mendedahkan usahawan kepada keperluan teknologi pemprosesan makanan serta meningkatkan pengetahuan usahawan mengenai teknik yang betul dalam menghasilkan produk makanan mengikut garis panduan yang ditetapkan oleh Akta dan Peraturan-Peraturan Makanan. Bimbingan ini sedikit sebanyak dapat meningkatkan kemahiran, kreativiti dan daya saing usahawan dalam menghasilkan produk yang berkualiti melalui kaedah pemprosesan, pembungkusan dan perlabelan.



5.0 MAKMAL BIOTEKNOLOGI

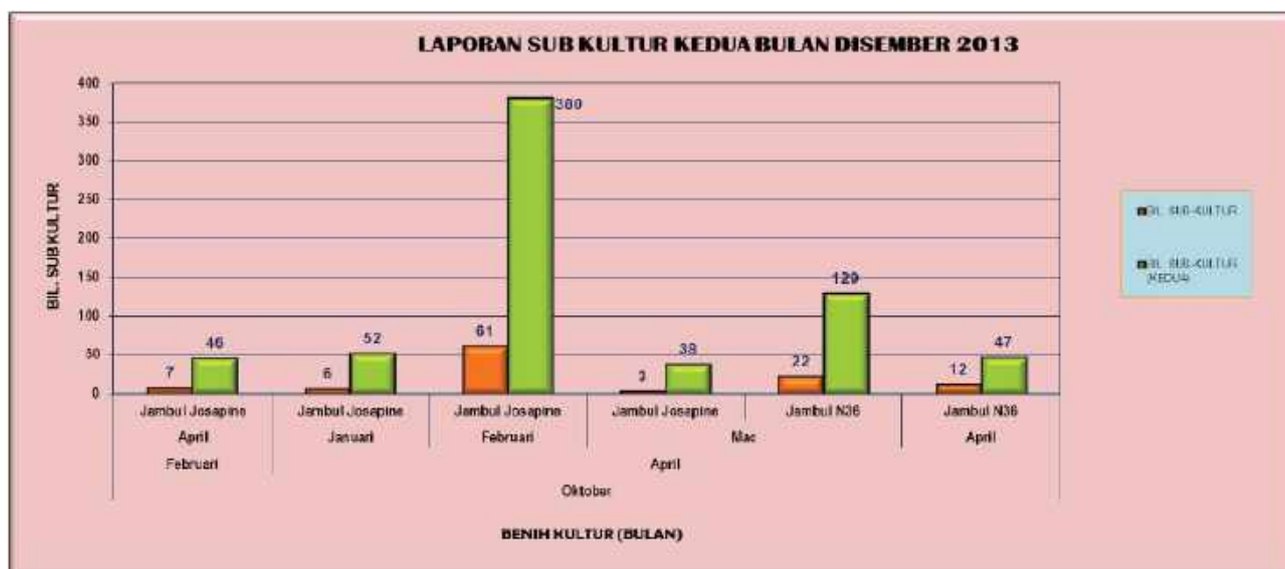
5.1 Aktiviti Pengkulturan

Sepanjang tahun 2013, Makmal Bioteknologi LPNM telah menghasilkan sebanyak 9,872 kultur. Graf 1 hingga 3 menunjukkan aktiviti pengkulturan yang telah dihasilkan oleh Makmal Bioteknologi LPNM. Aktiviti pengkulturan ini termasuklah kultur, subkultur pertama dan subkultur kedua.

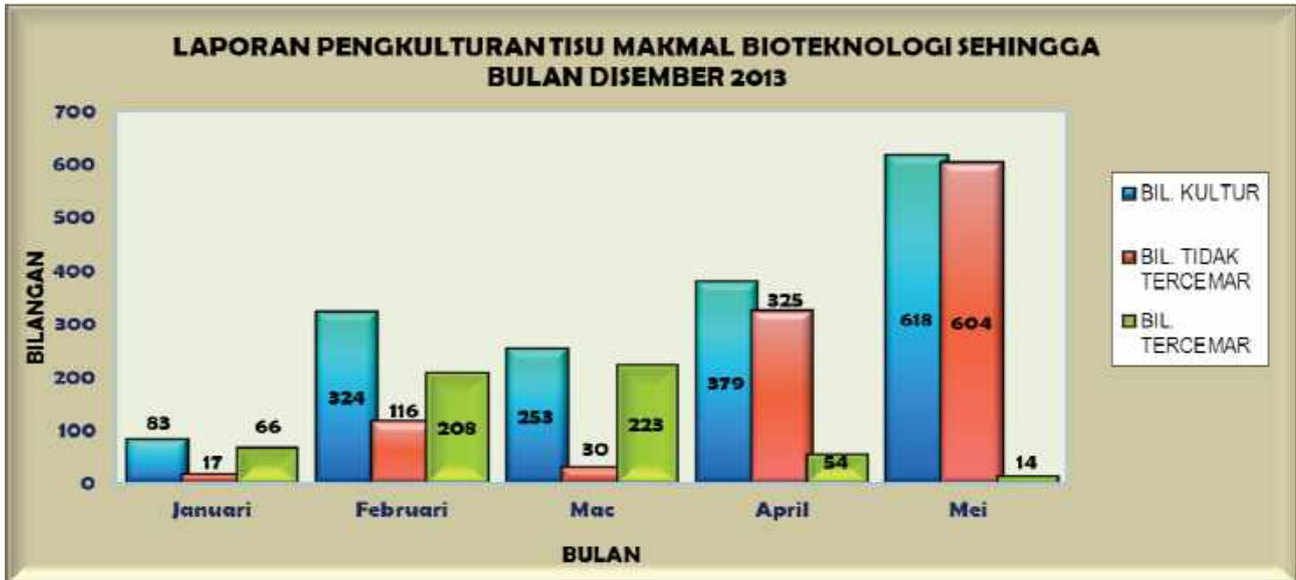
Graf 1 : Graf Menunjukkan Aktiviti Kultur



Graf 2 : Graf Menunjukkan Aktiviti Pengkulturan Kedua



Graf 3 : Graf Menunjukkan Laporan Pengkulturan Tisu



5.2 Pengesahan Ketulenan Cap Jari DNA MD2

Kebiasaannya pengenalpastian kultivar nanas menggunakan kaedah tradisional iaitu berdasarkan morfologi tanaman boleh menghasilkan ketidakjitan terhadap ketulenan kultivar tersebut. Oleh itu, ketulenan sesuatu varieti nanas dapat dikenalpasti melalui kaedah pengesanan cap jari DNA. Pencapjarian DNA merupakan kaedah universal untuk mencirikan perbezaan genetik dan perhubungan antara individu di peringkat molekul. Cap jari ini penting bagi mengenal pasti identiti varieti tanaman supaya dapat memperoleh baka yang tulen.

Aktiviti mengenalpasti ketulenan benih MD2 melalui pengujian pengesanan pencapjarian DNA dilakukan dengan kerjasama pihak CMDV (Centre for Marker Discovery and Validation). Pada tahun 2013, sebanyak 104 sampel daun diambil dari ladang peserta Program Penanaman Nanas MD2 seperti maklumat berikut:-

- Nama Syarikat : Lembah Matanaga Sdn. Bhd.
- Alamat persampelan : Plot 42, Projek Pertanian Moden, 86000 Kluang, Johor.
- Jenis sampel : Daun
- Ciri-ciri sampel diambil : Sihat dan segar, tidak berpenyakit, hijau.
- Keputusan : 95 sampel (91.3%) disahkan tulen manakala 9 sampel (8.7%) adalah dikategorikan tidak tulen kerana sampel menunjukkan variasi pada genotip asal dan berada di luar kelompok pada cluster tree.



6.0 PENCAPAIAN DAN KEJAYAAN

Amalan budaya kreatif dan inovatif dalam kerjaya adalah satu medium penting dalam menyemarakkan semangat bekerja dalam diri dan organisasi. Kumpulan citra dengan tajuk "Pengurusan Serat Nanas Yang Kurang Efisyen" telah bersama-sama menjayakan konvensyen Kumpulan Inovatif Dan Kreatif di peringkat LPNM dan peringkat Kementerian MOA.



i. Pembiakan Benih

Pada tahun 2013, aktiviti pembiakan benih mensasarkan kepada keperluan penanam. Tumpuan diberikan kepada baka yang mempunyai nilai komersial seperti Josapine, N36, MD2 dan Moris. Jumlah keseluruhan pembiakan benih bagi tahun 2013 adalah sebanyak 1.8 juta benih.

ii. Agro-pelancongan

Terdapat dua lokasi yang boleh dilawati oleh pengunjung yang melawat di PPTTN iaitu:-

1. Ladang (Janaplasma)
2. Hutan rekreasi

Ladang PPTTN telah menerima pelawat seramai 300 orang pada tahun 2013. Pelawat akan membuat lawatan di seluruh kawasan ladang dan mereka yang berkunjung akan berkumpul di Balai Serbaguna Janaplasma untuk diberikan penerangan secara ringkas oleh Pengurus Ladang ataupun Penyelia yang bertugas. Janaplasma menempatkan sebanyak 80 jenis varieti nenas yang terdapat di seluruh dunia. Pelawat berpeluang merasa sendiri keenakan nenas segar yang ditanam di sini dan juga mencuba sendiri cara mendapatkan benih dari pokok induk, cara menanam nenas dan juga menuai buah.



• Pelawat sedang mendengar penerangan



• Pelawat sedang menikmati buah nenas

PPTTN juga menerima kedatangan 30 orang pelawat yang berpeluang menyertai program perkhemahan di hutan rekreasi, dimana kami turut menyediakan kemudahan asas serta aktiviti yang menarik.



Beberapa aktiviti yang disediakan ketika perkhemahan di hutan rekreasi

iii. Pembiakan Benih Nanas di BPTN Alor Bukit

Kaedah pembiakan benih nanas secara amnya terbahagi kepada dua iaitu:

1. Pembiakan Benih Saka, dimana benih terhasil dari pokok induk; dan
2. Pembiakan Benih Secara Penyukuan.

1. Pembiakan Benih Nanas Melalui Kaedah Saka

Contoh pembiakan benih nanas MD2 melalui kaedah saka:

1. Buah nanas yang matang akan dituai mengikut indeks pasaran yang dikehendaki.



2. Kemudian, pokok nanas akan dipangkas / dicincang menyerong kira-kira 45 darjah dengan ketinggian 1 kaki dari tanah.



3. Daun pokok nanas yang telah dicantas di tabur di atas lorong barisan antara pokok untuk mengurangkan pembiakan rumpai.



4. Selepas dipangkas / dicincang, aplikasi baja semburan atau larutan Bordeaux sebanyak 100ml/ pokok dilakukan. Ini bertujuan untuk menggalakkan pertumbuhan benih baru dan juga membantu mengelakkan daripada serangan penyakit.
5. Dalam tempoh 1 hingga ke 2 bulan, benih kelihatan tumbuh pada celah-celah daun pokok induk nanas. Biasanya pokok induk akan menghasilkan sekurang-kurangnya 3 sulur atau lebih jika di jaga berterusan untruk pembiakan benih.



6. Dalam tempoh 3 bulan hingga 5 bulan benih tersebut yang dikenali sebagai sulur angin/ udara boleh dikopek mengikut saiz yang diperlukan. Selain daripada sulur angin, pokok nanas juga boleh mengeluarkan sulur tanah, sulur tangkai dan jambul untuk dijadikan benih. Saiz sulur yang dicadangkan seperti berikut:-

- i) Kecil: 30mm
- ii) Sederhana: 45mm
- iii) Besar: 60mm



2. Pembiakan Benih Secara Penyukuan.

Pembiakan benih nanas secara penyukuan telah dijalankan di Petak D seluas 1 ekar dengan varieti nanas MD2. Petak tersebut dapat menghasilkan sehingga 100,000 benih nanas MD2. Selepas 6 bulan tempoh semaian, benih tersebut boleh dicabut dan ditanam di petak tanaman yang lain.



KHIDMAT SOKONGAN OPERASI



Pengurusan Personel

Perancangan Sumber Manusia memainkan peranan dalam menyediakan modal insan yang kompetan dan mempunyai minda kelas pertama. Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia pada masa ini mempunyai 366 Jawatan dipelbagai gred dan skim perkhidmatan. Daripada keseluruhan perjawatan tersebut, 321 jawatan atau telah diisi dan kedudukan perjawatan mengikut kumpulan perkhidmatan adalah seperti berikut;

| Kategori Perkhidmatan | Diluluskan | Diisi | Kekosongan |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|
| Jawatan Utama Sektor Awam (JUSA C) | 1 | 1 | - |
| Pengurusan & Profesional (Gred 41-54) | 46 | 36 | 10 |
| Kumpulan Sokongan 1 (Gred 17-40) | 229 | 200 | 29 |
| Kumpulan Sokongan 2 (Gred 1-16) | 90 | 84 | 6 |
| Jumlah | 366 | 321 | 45 |

Urusan Perkhidmatan Kakitangan

| Perkara | Bil. Kakitangan |
|---|-----------------|
| Pengisian Jawatan (Lantikan Baru) | 4 |
| Pertukaran Dalam Jawatan | 1 |
| Pertukaran Tempat Kerja | 63 |
| Kenaikan Pangkat / Pemangkuan | - |
| Menanggung Kerja | 16 |
| Pesaraan / Penamatan | - |
| Tindakan Tatatertib | 1 |
| Anugerah Khidmat Cermelang | 25 |
| Anjakan Gaji | - |
| Melanjutkan Pelajaran Ke Peringkat Diploma/Ijazah/Sarjana/pHD | 1 |
| Pengajian Jarak Jauh Diploma/Ijazah/Sarjana/pHD | 6 |

Pembangunan Modal Insan

Dasar dan strategi latihan LPNM adalah berlandaskan kepada dasar Latihan Sumber Manusia Sektor Awam selaras dengan Pekeliling Perkhidmatan Bil. 6 Tahun 2005. Setiap warga kerja LPNM perlu melengkapkan diri dengan sikap, kemahiran dan pengetahuan yang bersesuaian melalui program pembangunan modal insan yang terancang berteraskan pembangunan kompetensi dan pembelajaran berterusan.

Program Latihan

Sepanjang tahun 2013, LPNM telah menganjurkan sebanyak 34 siri kursus/bengkel kepada warga kerja disemua peringkat pengurusan bagi meningkatkan pengetahuan dan kemahiran warga kerja teknikal.

| Bil | Program | Bil | Program |
|-----|---|-----|---|
| 1. | Kursus Pengenalan Anggota Lantikan Baru LPNM | 16. | Kursus Pemprosesan Snek Nanas |
| 2. | Kursus Induksi Khusus | 17. | Kursus Penerapan Nilai-nilai Islam siri 10 (solat kebaikan dari perspektif sains) |
| 3. | Program Transformasi Minda | 18. | Kursus Pembantu Tadbir Cemerlang |
| 4. | Bengkel Intensif Training of Trainer Modul Pendaftaran Aset Alih system Myspata | 19. | MOA Executive Talk siri 4 (konsep 5q kompas kecemerlangan) |
| 5. | Bengkel Pengukuhan Pusat Pembangunan Teknologi Tanaman Nanas | 20. | Kursus Kecemerlangan Pemandu & Pembantu Am Pejabat |
| 6. | Konvensyen Ketua & Tenaga Pengajar Institut Latihan Pertanian | 21. | Program Cakna Ibu Tunggal KPIAT |
| 7. | Kursus Keselamatan & Kesihatan Pekerja | 22. | Kursus Penyeliaan Berkesan |
| 8. | Kursus Motivasi Kecemerlangan Pekerja | 23. | Seminar Public Speaking |
| 9. | Program Penerapan Nilai-nilai Islam (erti sebuah pengorbanan) | 24. | Kursus Keterampilan Diri Pegawai |
| 10. | MOA Executive Talk siri 2 (keseimbangan diri,kerjaya dan keluarga) | 25. | Kursus Perkhidmatan Pelanggan Berbudi Bahasa |
| 11. | Seminar Industri Asas Tani (IAT) | 26. | Amalan Persekitaran Kerja Berkualiti Sektor Awam |
| 12. | Kursus Pengurusan Tanah & Keperluan Pembajaan Tanaman Nanas kepada Pegawai LPNM | 27. | Bengkel Perancangan Pelan Strategik Pengurusan Sumber Manusia |
| 13. | Seminar Klinik Konsultansi pengurusan Rekod Kerajaan | 28. | Sesi Bersama YB Datuk Seri Noh Bin Omar bersama Pegawai-pegawai Barisan Hadapan |
| 14. | National Conference on Internal Auditing | 29. | Kursus Pemahaman Dasar Kerajaan |

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| 15. | Kursus Pengurusan Aset Alih Kerajaan & Pengurusan Stor Kerajaan | 30 | Seminar Pematuhan Akta 520 CIDB (Pindaan) 2011 |
| 31. | Kursus Pengurusan Kewangan | 33. | Kursus Ilmu Keluarga LPPKN Pemantapan Perkahwinan |
| 32. | Kursus Penyediaan Bill of Quantity | 34. | Pengurusan Kewangan Bagi Modul Pengurusan Perolehan Kerajaan |

Tazkirah

Program tazkirah diadakan pada setiap hari Khamis selama 1 jam pada setiap sesi. Pengisian program tersebut termasuk bacaan Yassin dan Tahlil serta Ceramah Agama. Program ini diadakan bertujuan memupuk nilai-nilai murni kerohanian dalam diri warga kerja bagi memastikan warga kerja LPNM dapat melaksanakan tugas dengan penuh dedikasi, bertanggungjawab dan berintegriti. Disamping itu juga, program tazkirah ini diambil kira sebagai satu mekanisme dalam melengkapkan tempoh berkursus sekurang-kurangnya tujuh (7) hari setahun.

Pengiktirafan Anugerah Perkhidmatan Cermelang

Pada tahun 2013, LPNM telah menganugerahkan Sijil Penghargaan Anugerah Perkhidmatan Cemerlang kepada 25 warga kerja dari pelbagai peringkat pengurusan. Anugerah Perkhidmatan Cemerlang ini bertujuan untuk meningkatkan motivasi dan warga kerja LPNM untuk terus berusaha gigih kearah kemajuan kerjaya.

Senarai Penerima APC Tahun 2013

| Bil. | Nama Pegawai | Gred Jawatan |
|-------------|--|---------------------|
| 1. | En.Hisham bin Mohd Salleh Tim.Ketua Pengarah (Operasi) | E 52 |
| 2. | EN. Mohd Yunos bin Ahmad Wilayah Utara | E 41 |
| 3. | Pn. Ruhaiza binti Razali Bahagian Khidmat Pengurusan | E 32 |
| 4. | Pn. Nurul Aini binti Rohaizat Bahagian Pemasaran & Industri Asas Tani | E 27 |
| 5. | Pn. Ruhaidah binti Abas Bahagian Pengembangan & Pembangunan Tanaman | E 27 |
| 6. | En. Rizal Hafizi bin Jamaludin Wilayah Tengah | E 27 |
| 7. | En. Mahathir bin Mardzuki Wilayah Timur | E 27 |
| 8. | En. Marzuki bin Madzlan Bahagian Perlesenan & Inspektorat | E 27 |
| 9. | En. Noor Idzhamshah bin Md Ali Wilayah Selatan | E 27 |
| 10. | En. Husin bin Ahmad Bahagian Pembangunan Teknologi Tanaman | E 17 |
| 11. | En. Othman bin Abdullah @ Bachok Wilayah Selatan | E 17 |

| | | |
|-----|--|------|
| 12. | En. Hairunizam bin Mohmad @ Mohammad Wilayah Tengah | E 17 |
| 13. | Zainol Abidin bin Saad Wilayah Utara | E 17 |
| 14. | En.Kamarulfahmi bin Katimin Wilayah Timur | E 17 |
| 15. | En. Mohd Farith bin Abdul Rahman Sarawak | E 17 |
| 16. | En. Mohd Nobli bin Mohd Nassir Bahagian Perancangan Strategik | E 17 |
| 17. | En.Saiful Alryshah Bin Abd Rahim Bahagian Kejuruteraan | R 17 |
| 18. | Cik Siti Mariam binti Wagimin Bahagian Khidmat Pengurusan | W 17 |
| 19. | Pn. Norhayati binti Sarudin Bahagian Khidmat Pengurusan | N 17 |
| 20. | Pn. Norhafilizah binti Rahamat Bahagian Pembangunan Produk & Bio Teknologi | C 17 |
| 21. | En. Misbakh bin Sayuti Bahagian Pembangunan Teknologi Tanaman | R 4 |
| 22. | En. Saharudin bin Atan Bahagian Khidmat Pengurusan | R 3 |
| 23. | En. Abdul Rahim bin Khairon Bahagian Pembangunan Teknologi Tanaman | R 3 |
| 24. | En. Erwan Erizzul bin Juwahir @Juwahir Bahagian Pembangunan Teknologi Tanaman | R 1 |
| 25. | Pn. Siti Suriya binti Hasbullah Bahagian Khidmat Pengurusan | R1 |

Pengurusan Am

| Perkara | Objektif | Kekerapan/ tahun |
|---|---|---------------------|
| Mesyuarat Jawatankuasa Keutuhan Tadbir Urus | Jawatankuasa ini ditubuhkan berdasarkan arahan YAB Perdana Menteri Bil. 1 Tahun 2009 bertujuan untuk memastikan perkhidmatan yang disampaikan mematuhi kod etika dan integriti tanpa sebarang kerenah birokrasi yang menjejaskan sistem pentadbiran | 3 |
| Mesyuarat Pengurusan LPNM | Mesyuarat ini diadakan bertujuan untuk membincangkan perkara-perkara berkaitan dengan dasar, perancangan, halatuju dan operasi LPNM | 4 |
| Mesyuarat Pengurusan Sumber Manusia | Mesyuarat ini diadakan bertujuan untuk merancang, memantau, mengawasi dan mentadbir hal-ehwal perkhidmatan termasuk pengurusan kerjaya, personel dan modal insan | 3 |

| | | |
|--|---|----|
| Mesyuarat Majlis Jabatan | Jawatankuasa ditubuhkan selaras dengan keperluan Pekeliling Perkhidmatan Bil. 2 Tahun 1992 bertujuan untuk memperolehi kerjasama yang menyeluruh serta mewujudkan hubungan yang harmoni antara majikan dan pekerja | 4 |
| Perhimpunan pagi | Mesyuarat ini diadakan sebagai medan untuk menyampaikan maklumat semasa berkaitan pengurusan dan operasi disamping membincangkan semua perancangan dan pelaksanaan operasi dan dapat menangani dan mengatasi isu-isu pengurusan dan operasi yang berbangkit sepanjang minggu dan mengambil tindakan segera. | 20 |
| Perhimpunan Bulanan | Program menghimpunkan semua warga kerja bagi tujuan penyampaian amanat dan nasihat daripada Ketua Pengarah mengenai Pengurusan dan operasi kepada semua warga kerja LPNM | 3 |
| Mesyuarat Jawatankuasa Pengurusan Aset Alih Kerajaan | Jawatankuasa ditubuhkan berdasarkan Pekeliling Perbendaharaan Bil. 5 Tahun 2007, bertujuan untuk merancang, memantau, mengawasi dan menyelia semua aspek pengurusan aset alih Kerajaan | 4 |
| Mesyuarat Jawatankuasa Pengurusan Kewangan Akaun | Jawatankuasa ini ditubuhkan berdasarkan Surat Pekeliling Perbendaharaan Bil. 10 Tahun 2008 bertujuan untuk mengawasi, memantau dan menyelia semua urusan kewangan agar berjalan lancar serta menetapi peraturan yang telah ditetapkan. | 4 |
| Mesyuarat Jawatankuasa Inovasi | Jawatankuasa ini ditubuhkan selaras dengan keperluan Panduan Peningkatan Budaya Inovasi dalam Perkhidmatan Awam. Bertujuan memantau dan menyelaraskan usaha-usaha pembudayaan inovasi, memberi pengiktirafan kepada warga kerja yang menghasilkan inovasi serta memantapkan amalan dan proses bagi menyokong peningkatan inovasi. | 4 |

**KEDUDUKAN BILANGAN TENDER DAN SEBUTHARGA
LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA 2013**

| NO. | KAEDAH PEROLEHAN | (a) PERANCANGAN | | | (b) TELAH DIIKLANKAN | | | (c) TELAH DITAWARKAN | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|--------------|------|----------------------|--------|------|----------------------|--------|--|
| | | BIL. | AMAUN (RM) | BIL. | AMAUN (RM) | (d) % | BIL. | AMAUN (RM) | (e) % | |
| 1 | TENDER | 1 | 898,327.50 | 1 | 898,327.50 | 100.00 | 1 | 898,327.50 | 100.00 | |
| 2 | SEBUTHARGA | 27 | 5,736,866.60 | 27 | 5,736,866.50 | 100.00 | 21 | 4,843,681.00 | 77.78 | |
| 3 | RUNDINGAN TERUS | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| JUMLAH KESELURUHAN | | 28 | 6,635,194.10 | 28 | 6,635,194.10 | | 22 | 5,742,008.50 | | |



Kursus Asas Pengurusan Teknologi



Kursus Penulisan Surat Rasmi & Memo



Kursus Pengurusan Stor Kerajaan



Tatacara Pengurusan Stor Kerajaan



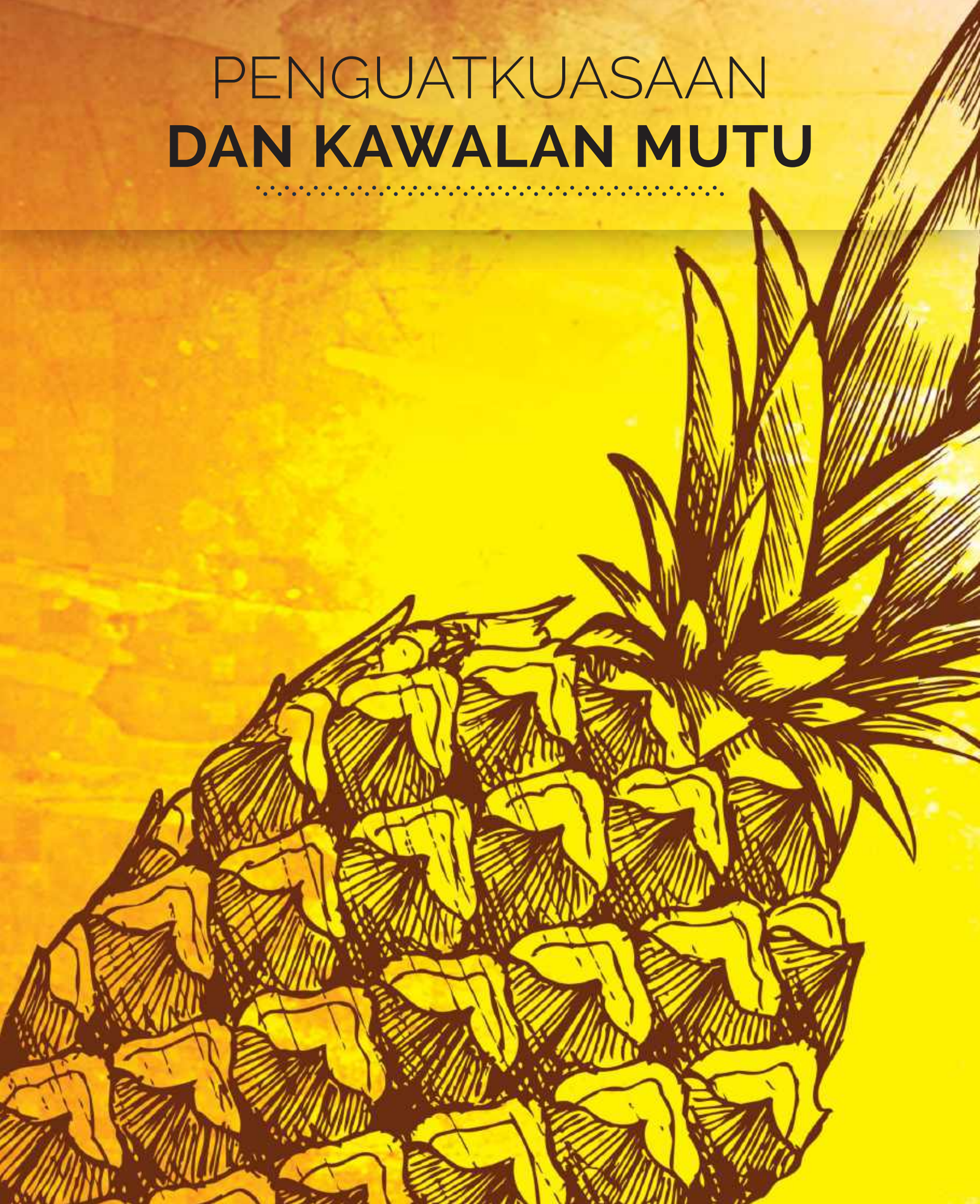
Kursus Pengurusan Aset Alih Kerajaan



Kursus Kreativiti dan Inovatif



PENGUATKUASAAN DAN KAWALAN MUTU



| | |
|---|---|
| Pendaftaran Pengangkut & Penjual | <p>Aktiviti pengangkutan dan penjualan nanas segar adalah tertakluk kepada Akta 427 di bawah Peraturan Perindustrian Nanas (Kawalan Buah) 1979 iaitu individu/syarikat hendaklah mendaftar sebagai Pengangkut dan/atau Penjual. Tujuan pendaftaran ini dikuatkuasakan adalah untuk memastikan kualiti buah terjamin dan memenuhi keperluan spesifikasi pasaran domestic dan eksport. Dalam tahun 2013 sebanyak 93 individu/syarikat telah didaftarkan sebagai Ajen Pengangkut dan Penjual buah nanas segar.</p> |
| Pendaftaran Pengeksport | <p>Aktiviti pendaftaran pengeksport adalah tertakluk kepada Akta 427 di bawah Peraturan Perindustrian Nanas (Pasaran Eksport) 1959. Tujuan utama pendaftaran pengeksport ini adalah untuk mengawal selia aktiviti eksport produk nanas disamping penguatkuasaan terhadap kutipan ses keatas nanas kaleng pada kadar yang ditetapkan. Pada tahun 2013 sebanyak 12 syarikat telah didaftarkan sebagai Ajen Pengeksport.</p> |
| Pendaftaran Kilang | <p>Aktiviti Pendaftaran Kilang adalah tertakluk kepada Akta 427 di bawah Peraturan Perindustrian Nanas (Kawalan Kilang) 1959 (Pindaan 1989). Setiap pekilang yang memproses nanas atau produk-produk berasaskan nanas hendaklah didaftarkan bagi membolehkan kilang tersebut meneruskan operasinya. Pendaftaran ini adalah untuk memastikan pekilang mematuhi kualiti produk keluarannya dan selamat dimakan. Pada tahun 2013, Kilang Lee Pineapple Co. Pte. Ltd telah didaftarkan sebagai Kilang Nanas Berdaftar dan 6 buah kilang telah didaftarkan sebagai Kilang Kecil Nanas seperti berikut :</p> <ol style="list-style-type: none">i. Rida Fruits SdnBhdii. Coco Song Fruits Industries SdnBhdiii. JeenHuat Foodstuffs Industries Sdn Bhdiv. Shahrich Food Processingv. Pertubuhan Peladang Negeri Johorvi. Pawada Food Industries Sdn Bhd |

Status Penggunaan ePermit

| Jumlah Permohonan | Bil. Transaksi | Import | | Eksport | |
|-------------------|----------------|--------------------|---|---------------------|---------|
| | | Sulur | | Nanas Segar | |
| 2,696 | 2,617 | Bil AP | - | Bil AP | 1879 |
| | | Kuantiti (Tan) | - | Kuantiti (Tan) | 44369 |
| | | Nilai (RM) | - | Nilai (RM Juta) | 41.908 |
| | | Nanas Segar | | Nanas Kaleng | |
| | | Bil AP | - | Bil AP | 738 |
| | | Kuantiti (Tan) | - | Kuantiti (Tan) | 9583.91 |
| | | | | Nilai (RM Juta) | 25.702 |



AKTIVITI
PEMROSESAN
NANAS KALENG



Hantaran Buah Nanas Segar

Pada tahun 2013 hantaran buah nanas pekebun kecil kekilang nanas berdaftar merosot sebanyak 16% dengan jumlah hantaran 36,760 tan berbanding pada tahun 2012 dengan jumlah hantaran sebanyak 43,520 tan. Faktor penurunan ini disebabkan oleh persaingan harga buah nanas di pasaran segar yang menawarkan harga jauh lebih tinggi berbanding harga yang ditawarkan oleh pekilang. Kesan daripada peralihan tren pemakanan penduduk Malaysia kepada produk segar telah menyebabkan permintaan nanas segar dipasaran domestic meningkat.

Jumlah Penghantaran Buah Nanas ke Kilang Tahun 2013

| SEKTOR | KUANTITI (TAN MATRIK) | | |
|---------------|-----------------------|-------|----------|
| | LPC | RIDA | COCOSONG |
| Estet | 34054 | - | - |
| Pekebun Kecil | 78 | 2444 | 184 |
| Jumlah | 34132 | 2444 | 184 |
| Jumlah besar | | 36760 | |

PEMANTAUAN DAN KAWALSELIA

PENGUATKUASAAN DAN KAWALAN MUTU

Kawal Kualiti Kilang

Aktiviti pengawasan kilang berdaftar dijalankan bagi memastikan kilang beroperasi dengan lancar dan mematuhi peraturan-peraturan kesihatan yang ditetapkan. Antara sistem-sistem yang diaplikasikan adalah Good Manufacturing Practices, Hazard Analysis Critical Control Point dan MS ISO 9001. Pada tahun 2013, aktiviti pemantauan dilaksanakan dengan membuat pemeriksaan berkala pada kekerapan seperti berikut.

Kekerapan Pemeriksaan

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Lee Pineapple Co. Pte. Ltd | 48 kali / tahun |
| Rida Fruits SdnBhd | 6 kali / tahun |
| Coco Song Fruits Industries SdnBhd | 6 kali / tahun |
| JeenHuat Foodstuffs Industries SdnBhd | 1 kali / tahun |
| Shahrish Food Processing | 1 kali / tahun |
| Pertubuhan Peladang Negeri Johor | 1 kali / tahun |
| Pawada Food Industries SdnBhd | 1 kali / tahun |



AKTIVITI PEMANTAUAN DI KILANG NANAS BERDAFTAR

UNDANG - UNDANG DAN PERATURAN LEMBAGA NANAS MALAYSIA

Undang-undang dan Peraturan di bawah akta Lembaga Nanas Malaysia merupakan satu bidang tugas perundangan dan penguatkuasaan Akta Perindustrian Nanas 1957 (pindaan 1990). Rang undang-undang LNM ini dirangka bagi menambahbaik kerangka regulatori industri dan pemasaran. Draf ini telah melalui beberapa fasa iaitu meneliti, mengemaskini, memuktamadkan dan seterusnya dihantar ke Bahagian Undang-undang Kementerian untuk semakan Penasihat Undang-undang.

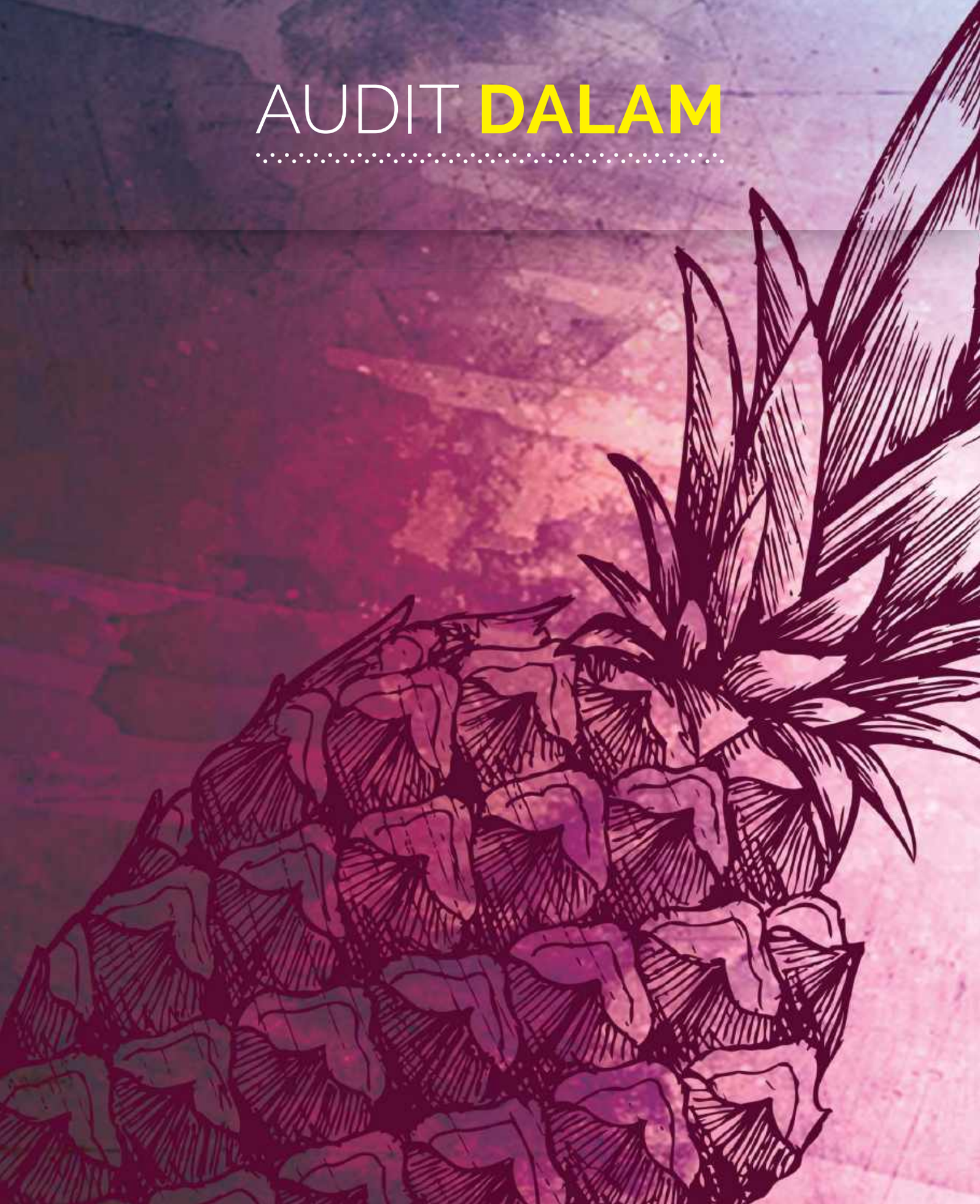
Sepanjang tahun 2013, beberapa bengkel yang telah dijalankan sebagai persediaan awal merangka draf peraturan-peraturan dibawah akta Lembaga Nanas. Bengkel yang dihadiri pegawai pengurusan dan professional ini adalah kesinambungan dari pembentukan Ahli Jawatankuasa Penggubalan dan Pewartaan Peraturan-peraturan Lembaga Nanas Malaysia. Bengkel ini dibuat bagi menyediakan peraturan-peraturan baru yang relevan dan seiring dengan matlamat Akta Lembaga Nanas Malaysia (Akta LNM) yang baru. Akta LNM ini memperuntukkan bidang kuasa yang lebih meluas tidak terhad kepada industri kaleng sahaja malah turut merangkumi industri nanas segar negara termasuk kawalan import dan eksport.

Senarai Bengkel Asas Perundangan Lembaga Nanas Malaysia Tahun 2014

| Bil | Bengkel | Tempat | Tarikh |
|-----|---|--|-----------------------------------|
| 1 | Bengkel Asas Perundangan Lembaga Nanas Malaysia (Peraturan) | Uniten, Bangi | 24 Mac 2013 - 26 Mac 2013 |
| 2 | Bengkel Penggubalan Peraturan Lembaga Nanas Malaysia (LNM) | Felda Residence Tanjung Leman, Mersing | 2 Disember 2013 - 5 Disember 2013 |



AUDIT **DALAM**



AUDIT DALAM

Unit Audit Dalam (UAD) Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia (LPNM) telah diwujudkan pada tahun 2008 selaras dengan kehendak Pekeliling Perbendaharaan Bil. 9 tahun 2004. Audit Dalam merupakan sebahagian daripada komponen kawalan dalaman LPNM dan bertanggungjawab terus kepada Ketua Pengarah LPNM.

Unit Audit Dalam memainkan peranan penting membantu pihak pengurusan bukan sahaja dalam memperbaiki kelemahan-kelemahan dalam pengurusan wang awam serta menyimpan rekod-rekod kewangan dan perakaunan bagi menentukan peraturan-peraturan kewangan dan undang-undang berkaitan dengannya dipatuhi tetapi juga membantu dalam mempertingkatkan pengurusan dan penggunaan sumber-sumber kewangan, kakitangan, harta benda dan lain-lain dalam melaksanakan sesuatu aktiviti/ program supaya ianya diurus dengan cekap, berkesan dan berintegriti.

VISI UNIT AUDIT DALAM

Berazam menjadikan Unit Audit Dalam sebagai Unit yang cekap serta berusaha secara berterusan ke arah kecemerlangan untuk mencapai objektif dan memenuhi keperluan pelanggan serta pihak-pihak berkepentingan iaitu dengan menawarkan perkhidmatan yang berkualiti tinggi dan tepat pada masanya.

MISI UNIT AUDIT DALAM

Meninggikan produktiviti kerja dengan perhatian penuh kepada penghasilan kerja yang berkualiti tinggi di semua peringkat dan pengeluaran laporan audit yang cepat dan tepat. Sepanjang tahun 2013, Unit Audit Dalam telah menjalankan beberapa jenis pengauditan iaitu pengauditan prestasi, mengejut, arahan khas dan audit susulan.

RANCANGAN DAN PENCAPAIAN TAHUN 2013 (PROGRAM AUDIT)

| TAJUK PENGAUDITAN | PERANCANGAN | PENCAPAIAN |
|---------------------------------|-------------|------------|
| Pengauditan Pengurusan Prestasi | 1 laporan | 1 laporan |
| Pengauditan Pengurusan Kewangan | 2 laporan | 2 laporan |
| Arahan Khas | - | 1 laporan |
| Pemeriksaan Mengejut | 2 laporan | 1 laporan |
| Jumlah | 5 laporan | 5 laporan |



JENIS PENGAUDITAN YANG DIJALANKAN

| Jenis Pengauditan | Tajuk Pengauditan | Bahagian yang diaudit (auditi) | Tarikh laporan audit |
|----------------------|---|---|--------------------------|
| Pengurusan Kewangan | Pengurusan perolehan kerja | Bahagian Khidmat Pengurusan Kejuruteraan | 19 Nov 2013 |
| | 2) Pengurusan Kewangan | Bahagian Khidmat Pengurusan Unit ICT Bahagian Pembangunan Produk dan Bioteknologi | 3 Januari 2014 |
| Pengauditan Prestasi | Pengauditan permohonan bantuan tanaman nanas di bawah 15 ekar | Bahagian Pengembangan dan Pembangunan Tanaman, Ibu pejabat dan pejabat-pejabat negeri | Dalam proses deraf kedua |
| Audit Khas | Pembinaan "tube well" di Sg. Tong, Terengganu | Bahagian Pembangunan Teknologi Nanas Sg. Tong, Terengganu. | 5 April 2013 |
| Pemeriksaan mengejut | Pejabat Zon Selatan | Pentadbiran dan pengurusan aset di Pejabat Zon Selatan. | 8 Januari 2014 |



1. En. Mad Zaidi Mohd Karli @ Sukari
Setiausaha Bahagian Kanan
Bahagian Kemajuan Industri Kayu-kayan, Tembakau dan Kenaf
Kementerian Perusahaan Perladangan & Komoditi

2. Miss Yap Soo Har
Timbalan Kanan Setiausaha Bahagian Cukai (Operasi)
Bahagian Analisa Cukai
Perbendaharaan Malaysia

- Ahli silih ganti : En. Zainordin Bin Sahlal

3. Tn.Hj Adnan Bin Mat Kasim
Pengarah Pertanian Negeri Johor
Jabatan Pertanian Negeri Johor

4. En. Abdul Ghani Bin Md. Lakin
Ketua Unit Audit Dalam
Kementerian Pertanian Dan Industri Asas Tani

- Ahli silih ganti En. Anuwar Bin Asm

MESYUARAT JAWATANKUASA AUDIT TAHUN 2013

| Bilangan | Tempat mesyuarat | Tarikh mesyuarat |
|------------|---|-------------------|
| Bil 1/2013 | Pineapple Information Centre (PIC), Maeps Serdang, Selangor. | 16 April 2013 |
| Bil 2/2013 | Pineapple Information Centre (PIC), Maeps Serdang, Selangor. | 06 September 2013 |
| Bil 3/2013 | Meeting Room A, The Everly Hotel, Putrajaya. | 31 Oktober 2013 |
| Bil 4/2013 | Bilik Mesyuarat Makmal Bioteknologi, Bahagian Pembangunan Teknologi Nanas, Alor Bukit, Pontian, Johor. | 30 Disember 2013 |

GAMBAR-GAMBAR SEMASA MENJALANKAN PENGAUDITAN DAN MESYUARAT



Mesyuarat Jawatankuasa Audit Bil.3/2013 di Hotel Everly, Putrajaya



Pengauditan perolehan kerja di Bahagian Pembangunan Teknologi Tanaman Nanas, Alor Bukit, Pontian



Pengauditan Kelulusan Permohonan Bantuan Tanaman Nanas di pejabat Wilayah Selatan, Pontian, Johor.



Pengauditan Perolehan Kerja di Ladang LPNM di Alor Bukit, Pontian



Pengauditan Perolehan Kerja di sub station TNB di Alor Bukit, Pontian, Johor.



Pengauditan Perolehan Kerja di tanah milik Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia (LPNM) di Mukim Kenaboi, Jelebu, Negeri Sembilan.

Nama Projek : Kerja-kerja pemasangan alat penghawa dingin di Dewan Masmerah Ibupejabat LPNM, Johor bahru, Johor.

Kos Projek : RM448,000.00

Jenis penghawa dingin : Sistem 'centerlize'

Jenama & kapasiti : York & 500,000Btu/Hr

Gambar sebelum



Gambar selepas



PENGENALAN : JAWATANKUASA KUMPULAN INOVATIF DAN KREATIF (KIK)

Jawatankuasa Pemandu Kumpulan Inovatif dan Kreatif (KIK) Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia (LPNM) telah ditubuhkan pada tahun 2009 dan seramai 19 orang telah dilantik sebagai Ahli Jawatankuasa Pemandu KIK LPNM yang pertama dipengerusikan oleh Tuan Haji Sahdan bin Salim yang pada ketika itu memegang jawatan sebagai Timbalan Ketua Pengarah.

Seiring dengan saranan kerajaan agar menekankan inovasi dan kreativiti, pelbagai pertandingan inovasi telah diadakan samada di peringkat Agensi Persekutuan, Kementerian dan juga peringkat negeri. Oleh itu, LPNM juga turut mengambil langkah dengan mengadakan Hari Inovasi bagi melahirkan idea-idea baru dan kreatif dalam membantu meningkatkan kecekapan pengurusan. Ia juga akan dapat mengetengahkan nama LPNM dengan menyertai pertandingan-pertandingan di peringkat negeri, kementerian dan juga kebangsaan.

HARI INOVASI LPNM

Pada 27 Jun 2013 Jawatankuasa Pemandu Kumpulan Inovatif dan Kreatif (KIK) Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia (LPNM) telah menganjurkan Hari Inovasi peringkat Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia (LPNM) kali kedua. Sebanyak 7 penyertaan telah dipertandingkan pada hari tersebut di kalangan kakitangan LPNM. Selain itu, Hari Inovasi kali kedua ini juga buat pertamanya memperkenalkan lagu rasmi Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia. Aktiviti yang dipertandingkan pada hari tersebut adalah dari kategori teknikal dan pengurusan.

Hari Inovasi diwujudkan untuk kali keduanya bertujuan untuk membuat pengiktirafan secara berterusan kepada kakitangan yang telah berjaya melahirkan dan menyumbangkan idea-idea inovatif dan kreatif kepada LPNM. Hari Inovasi juga diharap dapat meningkatkan dan menjadi pencetus dan galakan kepada semangat kakitangan LPNM melahirkan idea-idea baru.

Antara aktiviti yang dijalankan sepanjang hari tersebut adalah persembahan kumpulan koir LPNM, pembentangan kumpulan Kreatif dan Inovatif (KIK) dan anugerah pekerja terbaik. Urusetia telah menjalankan undian bagi aktiviti KIK tahun 2013 iaitu undian melodi lagu rasmi LPNM dan undian pekerja terbaik di pejabat-pejabat zon utara, selatan, serta bahagian-bahagian di ibu pejabat LPNM.

3 orang panel hakim yang dijemput untuk mengadili pertandingan ini adalah wakil dari pihak Unit Pemodenan Tadbiran dan Perancangan Pengurusan Malaysia (MAMPU) dan Institut Tadbiran Awam Negara Wilayah Selatan (IKWAS) dan seorang lagi adalah Pengarah Bahagian Perancangan Strategik, Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia.





Banner sempena Hari Inovasi peringkat Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia



Persembahan kumpulan koir oleh kakitangan Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia



Kumpulan koir yang dibimbing oleh En. Mat Penang



Persembahan Kumpulan Kreatif dan Inovatif (KIK) dari Kumpulan Bersatu



Persembahan Kumpulan Kreatif dan Inovatif (KIK) dari Kumpulan Gemilang



Johan Kumpulan Kreatif dan Inovatif (KIK) : Kumpulan Citra

KONVENSYEN KIK PERINGKAT KEMENTERIAN PERTANIAN DAN INDUSTRI ASAS TANI (MOA) TAHUN 2013.

Konvensyen KIK peringkat kementerian telah diadakan pada 10 hingga 12 September 2013. Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia (LPNM) telah menghantar 2 kumpulan yang telah bergelar juara dan naib juara pertandingan KIK peringkat LPNM bagi menyahut cabaran ke peringkat Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani Malaysia (MoA). Konvensyen tersebut telah diadakan di Dewan Serbaguna, MoA. Seramai 23 orang yang terdiri dari 2 kumpulan dan 2 orang urusetia sebagai pengiring telah menghadiri konvensyen tersebut. Walaupun wakil dari LPNM tidak berjaya memperoleh kemenangan, namun, penyertaan yang seumpama ini mampu membangkitkan semangat kerja berpasukan yang baik.

Gambar-gambar sekitar hari konvensyen :-



Kumpulan Citra semasa pameran di Konvensyen KIK di MoA



Lawatan panel hakim ke booth pameran kumpulan Citra



Lawatan panel hakim ke booth pameran kumpulan Gemilang

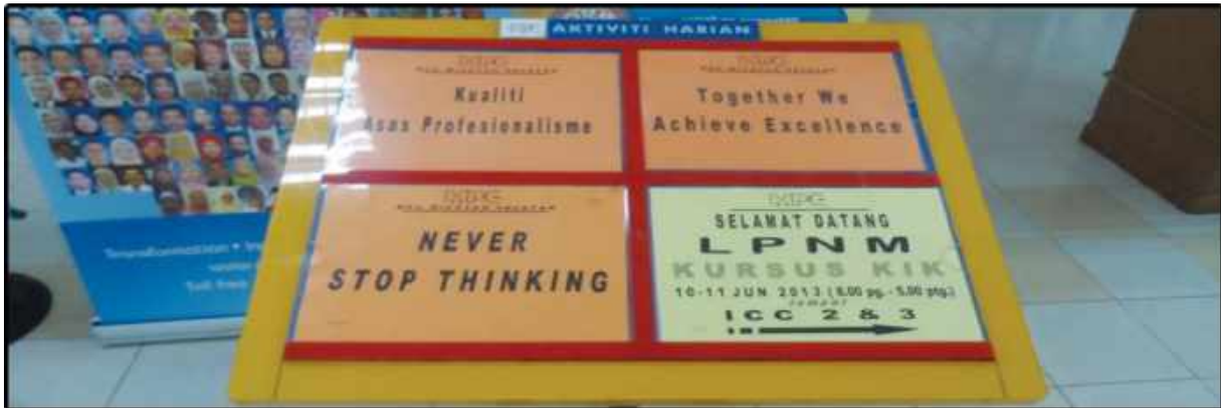


Sesi soal jawab kumpulan Gemilang dengan salah seorang panel hakim

KURSUS YANG DIANJURKAN OLEH KIK

Setiap tahun urusetia KIK akan menganjurkan kursus-kursus KIK bagi memberi penerangan yang lebih jelas kepada kakitangan LPNM berkaitan penubuhan kumpulan KIK, kaedah penyelesaian masalah, kaedah pengiraan masalah dan sebagainya. Pada tahun 2013, kursus yang telah dianjurkan oleh urusetia adalah seperti berikut :

| Bil. | Tarikh | Tempat |
|------|---------------------------|---|
| 1. | 10hb hingga 11hb Jun 2013 | MPC Wilayah Selatan, Bandar Baru Uda, Johor. |



Kursus KIK di Malaysia Productivity Corporation (MPC) pada 10 hingga 11 Jun 2013



Sesi ceramah pada hari pertama kursus oleh En. Mohd Anuar Bin Abdul Rahim



Para peserta mendengar sesi ceramah yang disampaikan semasa slot kursus di MPC



Para peserta mendengar sesi ceramah yang disampaikan semasa slot kursus di MPC



Sebahagian peserta kursus

KURSUS YANG DIHADIRI OLEH URUSETIA KIK

Pihak Universiti Sains Malaysia (USM) telah menjemput pihak LPNM untuk menghadiri program latihan anjuran Pusat Inovasi dan Produktiviti Pentadbiran Awam (PIPPA), USM bagi menghadiri program latihan yang dianjurkan iaitu Membudayakan Inovasi, Menjana Produktiviti bersama Dato'Fadzilah Kamsah. Pusat ini bertindak sebagai pusat penyedia latihan berasaskan penyelidikan dan prestasi bagi sektor perkhidmatan awam di Malaysia.

| Tarikh | Program | Tempat |
|---------------|---|--|
| 23 April 2013 | Seminar Motivasi Perdana : Setiausaha dan Pembantu Tadbir 2013 "Membudayakan Inovasi, Menjana Produktiviti" bersama Dato'Fadzilah Kamsah. | Hotel Bayview, Georgetown, Pulau Pinang. |



Dato' Dr. Hj. Mohd Fadzilah Kamsah sedang memberi ceramah semasa seminar di Hotel Bayview, Pulau Pinang



Peserta dari LPNM yang menghadiri Seminar Motivasi Perdana, Hotel Bayview, Pulau Pinang

BILANGAN MESYUARAT KIK TAHUN 2013

| Bil. | Tempat | Tarikh |
|--------|--|--------------------|
| 1/2013 | Bilik Mesyuarat Josapine, Ibupejabat LPNM | 18hb Mac 2013 |
| 2/2013 | Bilik Mesyuarat Josapine, Ibupejabat LPNM | 16hb Mei 2013 |
| 3/2013 | Bilik Mesyuarat Josapine, Ibupejabat LPNM | 24hb Jun 2013 |
| 4/2013 | Ancasa Allsuites Resort, Port Dickson, Negeri Sembilan | 22hb Disember 2013 |



PERANCANGAN DASAR
DAN PENGURUSAN
DATA INDUSTRI



Perkembangan era teknologi maklumat membawa perubahan yang besar terhadap sistem penyampaian Perkhidmatan Awam dalam negara. Unit Teknologi Maklumat bertanggungjawab memastikan LPNM seiring dengan arus kemedanan era digital yang semakin mencabar. Unit Teknologi Maklumat berperanan dalam memastikan LPNM mengaplikasikan sepenuhnya penggunaan teknologi digital bagi setiap aktiviti pengurusan dan operasi di semua bahagian supaya proses kerja akan menjadi lebih teratur dan sistematik.

Aktiviti-aktiviti yang telah dilaksanakan di sepanjang tahun 2013:-

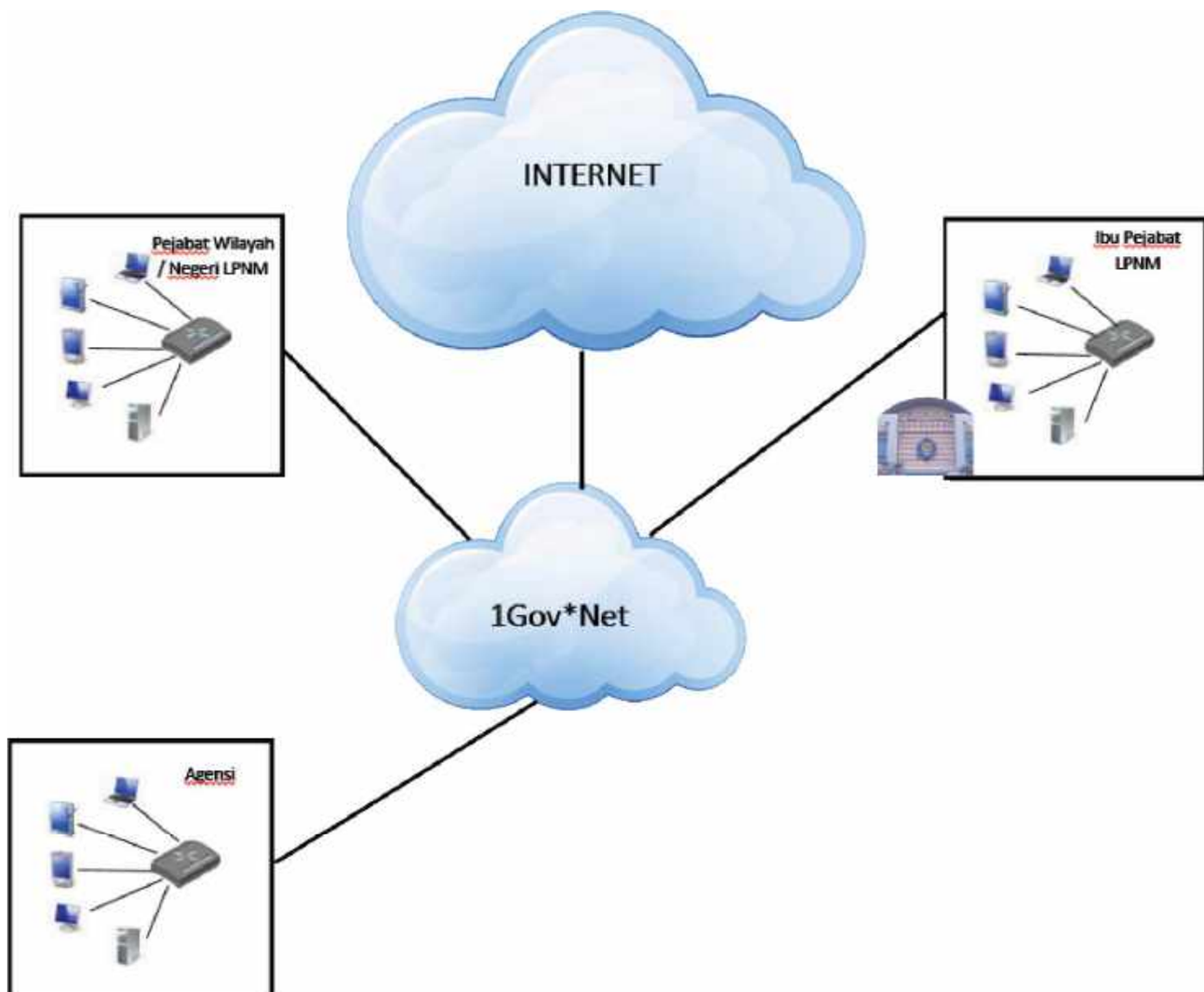
- 1) Penyelenggaraan Laman Web LPNM
 - o Memastikan LPNM mengekalkan Penarafan 5 bintang bagi laman web LPNM di dalam penilaian Multimedia Development Corporation (MdeC) bagi Malaysia Government Portals & Websites Assessment (MGPWA) 2013



- 2) Menaiktaraf rangkaian sedia ada di ibu pejabat dan pejabat-pejabat wilayah LPNM kepada 1Gov@Net.
 - o 1Gov*Net merupakan satu rangkaian bersepadu untuk Sektor Awam yang diuruskan secara berpusat oleh Unit Pemodenan Tadbiran dan Perancangan Pengurusan Malaysua (MAMPU) bagi menyediakan perkhidmatan komunikasi data, suara dan sidang video di semua premis agensi kerajaan termasuk Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia (LPNM). LPNM telah menggunakan 1Gov*Net mulai Mac 2013 bagi semua pejabat wilayah dan pejabat negeri LPNM.
 - o 1Gov*Net menyediakan tiga (3) kemudahan perkhidmatan rangkaian iaitu:
 - Capaian ke internet;
 - Capaian ke aplikasi-aplikasi Electronic Government (EG); dan
 - Capaian ke aplikasi dalaman LPNM.
- 3) Menyelenggara peralatan dan rangkaian ICT bagi Ibu Pejabat LPNM dan semua pejabat-pejabat cawangan LPNM.
- 4) Mengadakan sesi pengisian maklumat ke dalam HRMIS di ibu pejabat untuk semua kakitangan LPNM.
- 5) Menaiktaraf sistem keselamatan ibu pejabat LPNM.
 - o Pemasangan peralatan dan aplikasi Door Access System di ibu pejabat LPNM.
 - o Pemasangan Sistem kamera litar tertutup (CCTV) di ibu pejabat LPNM.
- 6) Membangunkan Sistem Kad Pekerja dan menaiktaraf Sistem Kad Rawatan Klinik

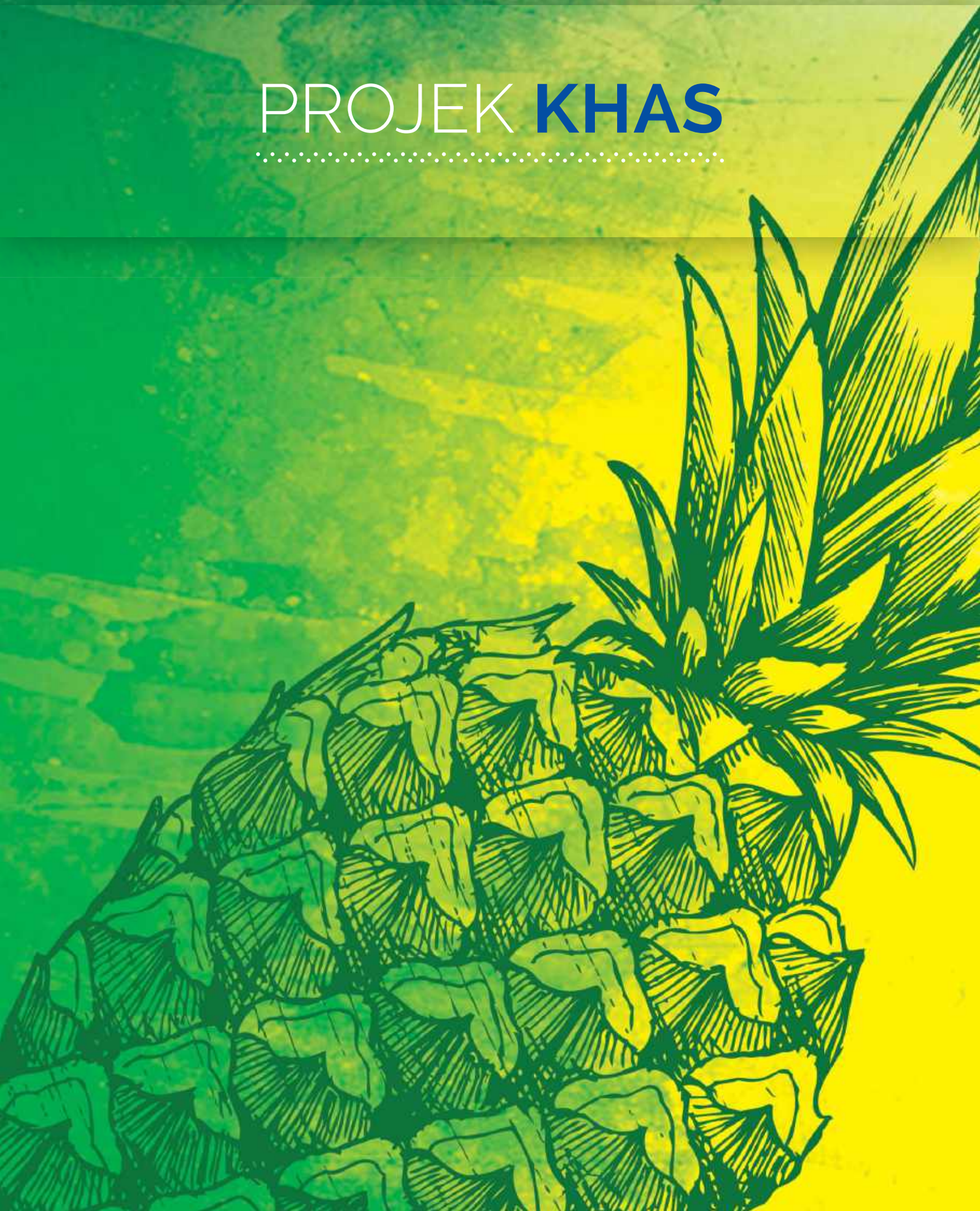
- 7) Pentadbiran dan penyelarasan penggunaan aplikasi Sistem aplikasi HRMIS, SAGA dan SMIN dari segi pangkalan data, kebolehupayaan diakses, khidmat nasihat kepada pengguna dan aspek teknikal yang lain
- 8) Pengurusan stor ICT merangkumi perolehan, penerimaan, merekod, penyimpanan, pengeluaran, pemeriksaan, kebersihan, keselamatan dan mengambil tindakan pelupusan ke atas stok dengan kadar pusingan stok tahun 2013 sebanyak 0.64.
- 9) Memastikan semua aplikasi iaitu HRMIS, SAGA, SMIN, webmail, domain hosting, e-staff, portal kortani dan digital library dapat beroperasi 24 jam dan berfungsi dengan baik.
- 10) Penyediaan video montage Sistem SMIN untuk Digital Lifestyle Expo 2013 di KLCC
- 11) Penyediaan rekabentuk grafik bagi backdrop, banting, kad jemputan dan banner untuk majlis-majlis yang dianjurkan oleh LPNM.

INISIATIF RANGKAIAN BERSEPADU KERAJAAN (1GOV*NET)





PROJEK **KHAS**



LAPORAN PRESTASI PEMBANGUNAN PROJEK- PROJEK KHAS LPNM (BAHAGIAN/UNIT/NEGERI)

MY KAMPUNG MY FUTURE

LAPORAN PRESTASI KEWANGAN

| Projek | Peruntukan | Perbelanjaan (RM) | Tanggung (RM) | Jumlah Perbelanjaan (RM) | % Pencapaian | Baki Peruntukan (RM) |
|--------|------------|-------------------|---------------|--------------------------|--------------|----------------------|
| 1 | 177,000 | 38,000 | | 38,000 | 21.47% | 139,000 |

LAPORAN PRESTASI FIZIKAL

| Projek/Aktiviti | KPI | Pencapaian | % Pencapaian | Status Semasa |
|-------------------|---------|------------|--------------|--|
| Membersih kawasan | 10 ekar | 10 ekar | 100% | Sudah siap dan sudah dibuat pembayaran |

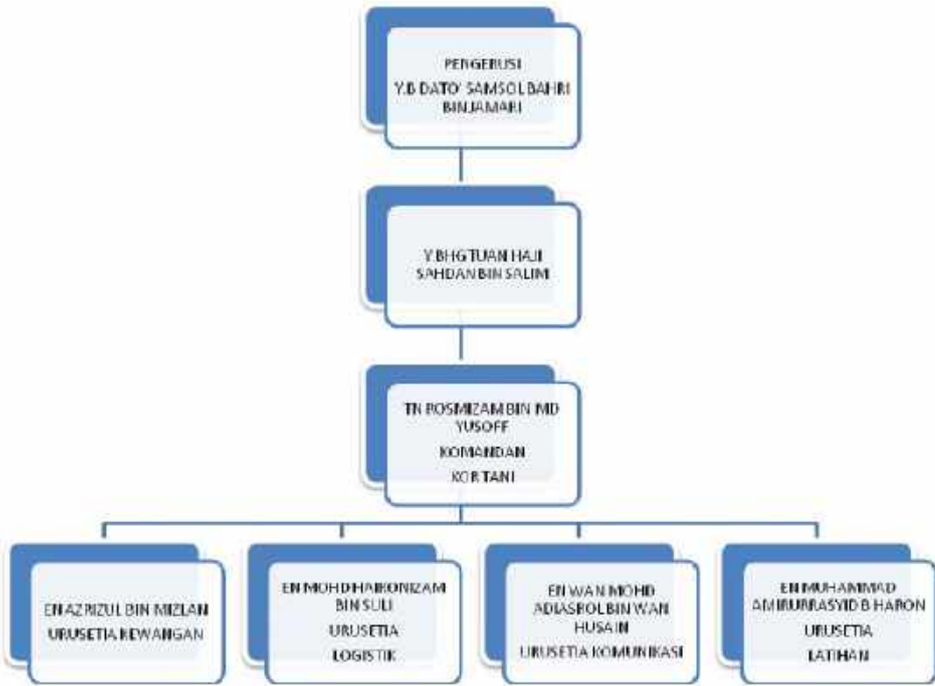
PERANCANGAN PERBELANJAAN KE ATAS BAKI SEMASA

| Baki Peruntukan 2014 (RM) | Perancangan Perbelanjaan | Perolehan (Pembelian Terus/ Sebutharga/Tender/ Rundingan Terus) | Jumlah Perbelanjaan | Tempoh/ Tarikh Aktiviti |
|---------------------------|--|---|---------------------|-------------------------|
| 139,000 | Membeli benih, bahan input, peralatan dan kursus | Tender dan sebutharga | 139,000 | |

KOR TANI LPNM

AGEN TRANSFORMASI INDUSTRI NANAS

| | |
|-----------------------|--|
| LATAR BELAKANG | <p>Kor Tani merupakan cetusan idea daripada YB Menteri Pertanian dan Industri Asas Tani yang mahukan Kementerian diberi satu imej bagi segi kekuatan dan keterampilan dalam keberkesanan penyampaian dasar-dasar kerajaan khususnya dalam memajukan bidang pertanian. Pembangunan Kor Tani yang disasarkan kepada golongan belia (berumur antara 18-40 tahun) di bawah Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani. Program ini merupakan program penjenamaan semula di bawah MOA bagi mengumpulkan semula bridged-bridged sedia ada di Jabatan dan Agensi akan diberi penjenamaan semula dengan nama Kor Tani.</p> |
|-----------------------|--|

| | |
|--|---|
| OBJEKTIF | <p>Menanam semangat patriotism dan cintakan Negara di kalangan kumpulan-kumpulan sasar dan usahawan.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mempertingkatkan ilmu pengetahuan dalam bidang pertanian dengan menggunakan sains dan teknologi moden. 2. Membentuk satu pasukan pertanian yang mempunyai jati diri dan mempunyai keterampilan sebagai penyampai misi dan visi Kementerian Pertanian sesuai dengan slogan Pertanian Adalah Perniagaan. 3. Bertindak sebagai agen penerangan Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani untuk memberi penerangan kepada rakyat peranan Kementerian dan kerajaan ke arah pembangunan pertanian. |
| KONSEP KOR TANI | <ul style="list-style-type: none"> • Berpandukan Rukun Negara dan Dasar Agro Makanan Negara. • Penyertaan yang menyeluruh melibatkan lelaki dan wanita dari pelbagai kaum. • Keanggotaan Kor Tani ini adalah dibuka kepada pengeluar/usahawan yang berusia dalam lingkungan 18 hingga 40 tahun. • Disarankan ahli-ahli adalah merangkumi peserta-peserta pasar Tani, usahawan-usahawan Industri Kecil Sederhana, golongan siswazah yang terlibat dalam bidang pengeluar/pemasaran, • Peladang, penternak serta peserta-peserta ladang kontrak. • Jangka masa latihan selama satu (1) minggu untuk fasa pertama secara berpusat. • Kemudahan infrastruktur latihan dan kemudahan asrama hendaklah disediakan dan khidmat jurulatih. • Mempunyai kurikulum yang tersendiri. • Mempunyai imej tersendiri dari segi pakaian seragam, logo dan ciri-ciri lain yang di fikirkan sesuai • Arah tuju dan tindakan selanjutnya mengenai Kor Tani akan diambil berasaskan kepada kehendak dan pendekatan Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani |
| ORGANISASI JAWATANKUASA INDUK KOR TANI LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA |  <pre> graph TD A["PENGERUSI Y.B DATO' SAM SOL BAHRI BIN JAMARI"] --- B["Y.B HGTUAN HAJI SAHDAN BIN SALIM"] B --- C["TN ROSMAZAM BIN MD YUSOFF KOMANDAN KOR TANI"] C --- D["EN AZRIZUL BIN MIZLAN URUSETIA KEWANGAN"] C --- E["EN MOHD HABIBUZZAM BIN SULLI URUSETIA LOGISTIK"] C --- F["EN WAN MOHD ADASROL BIN WAN HUSAIN URUSETIA KOMUNIKASI"] C --- G["EN MUHAMMAD AMIRUNNASYID B HARON URUSETIA LATIHAN"] </pre> |

**FUNGSI DAN PERANAN
URUSETIA KOR TANI
LPNM**

- a) Komandan
 - Bertanggungjawab menyelaras semua aktiviti dan peruntukan di bawah program Kor Tani
 - Perantaraan pengurusan LPNM dan ahli Kor Tani
- b) Urusetia Kewangan
 - Menguruskan kewangan kor tani
 - Merekod perbelanjaan peruntukan Kor Tani.
 - Mengawal perbelanjaan Kor Tani
- c) Urusetia Logistik
 - Mengenalpasti
 - Menguruskan keperluan logistik ahli kor tani
- d) Urusetia Komunikasi
 - Menyedia dan mengemas kini maklumat koprat bagi tujuan penerbitan dan penyampaian maklumat kepada ahli
- e) Urusetia Latihan
 - Merancang keperluan latihan ahli Kor Tani.
 - Menyelaraskan latihan ahli Kor Tani.

**BILANGAN AHLI
KOR TANI LEMBAGA
PERINDUSTRIAN NANAS
MALAYSIA**

| ZON | NEGERI | BILANGAN AHLI |
|---------------|-----------------|---------------|
| Selatan | Johor | 34 |
| Tengah | Negeri Sembilan | 13 |
| | Selangor | 2 |
| Timur | Kelantan | 11 |
| | Terengganu | 6 |
| Utara | Perak | 4 |
| | Kedah | 2 |
| | Pulau Pinang | 1 |
| Sarawak | Sarawak | 27 |
| JUMLAH | | 100 |

| | | | | |
|--|---|---|-----------------------------|---|
| AKTIVITI KOR TANI LPNM 2013 | BIL | AKTIVITI | TARIKH | LOKASI |
| | 1 | Kursus Pasukan Kor Tani MOA Zon Timur | 3 hingga 5 Februari 2013 | Tanjung Demong Beach Resort, Melaka |
| | 2 | Majlis perjumpaan bersama Pengerusi Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia | 14 Februari 2013 | Dewan Jubli Intan, Pontian |
| | 3 | Kursus lanjutan Kor Tani MOA Zon Selatan | 17 hingga 19 September 2013 | Kem Permata Resort, Melaka |
| | 4 | Seminar Keusahawanan Ahli Kor Tani | 2 November 2013 | Dewan Jubli Intan, Pontian |
| | 5 | Konvensyen sempena Hari Peladang Penternak dan Nelayan peringkat Kebangsaan | 7 hingga 9 November 2013 | Kuantan, Pahang |
| | 6 | Kursus lanjutan Kor Tani MOA Zon Sarawak | 12 hingga 15 November 2013 | Kompleks Belia dan Sukan Kuching, Sarawak |
| KEDUDUKAN KEWANGAN KOR TANI LPNM SEPANJANG TAHUN 2013 | <i>KETERANGAN</i> | | <i>JUMLAH PERBELANJAAN</i> | |
| | Kursus Pasukan Kor Tani MOA Zon Timur dan Majlis Pelancaran Kor Tani MOA Zon Timur di Tanjung Demong Beach Resort, Terengganu | | 9,138.00 | |
| | Majlis Perjumpaan bersama Pengerusi Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia | | 6,940.00 | |
| | Seminar Keusahawanan Ahli Kor Tani | | 5,000.00 | |
| | Kursus Lanjutan Kor Tani MOA Zon Selatan | | 4,900.00 | |
| | Konvensyen Kor Tani sempena Hari Peladang Penternak dan Nelayan peringkat Kebangsaan | | 1,337.00 | |
| | Kursus Lanjutan Kor Tani MOA Zon Sarawak | | 1,800.00 | |
| KESIMPULAN | <p>Melalui penubuhan Kor Tani ini di diharapkan akan menjadi satu mekanisasi atau jentera penggerak Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia dalam mempertingkatkan dan memartabatkan imej bidang pertanian sebagai satu mekanisasi pembangunan negara.</p> <p>Kor Tani juga menarik minat golongan muda untuk menyertai sektor pertanian. Ini penting kerana suntikan tenaga muda dapat memastikan sektor ini mempunyai barisan pelapis pada masa depan dan dalam masa sama membantu meningkatkan produktiviti Negara.</p> | | | |

PROGRAM LADANG KONTRAK

| | |
|--------------------|---|
| PENDAHULUAN | <ul style="list-style-type: none">✓ Di bawah RMKe-9, sektor pertanian diberi tumpuan yang khusus terutamanya aktiviti-aktiviti pengeluaran dan nilai tambah yang boleh meningkatkan pertumbuhan ekonomi dan menjadikan sektor pertanian sebagai penjana pertumbuhan ekonomi ketiga negara.✓ Penekanan diberikan kepada beberapa aspek pembangunan pertanian termasuk pengeluaran berkualiti yang mempunyai nilai tambah yang tinggi menerusi aktiviti seperti pemprosesan, penggredan, pembungkusan, pelabelan dan penjenamaan.✓ Program Ladang Kontrak adalah salah satu projek berimpak tinggi di bawah Direktorat Pelaksanaan Negara (National Implementation Directorate) yang di perkenalkan sebagai salah satu <i>mekanisme untuk membantu pengusaha pertanian berskala kecil dan sederhana dalam menjamin pengeluaran hasil pertanian mereka mendapat pulangan yang setimpal.</i>✓ Program ini di jalankan secara integrasi di bawah konsep MOA Inc. melibatkan Jabatan/Agensi seperti:<ol style="list-style-type: none">1. Lembaga Pemasaran Pertanian Persekutuan (FAMA)2. Jabatan Pertanian3. Lembaga Pertubuhan Peladang4. Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia5. Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI)6. Agrobank7. Kementerian Pertanian dan Industri Makanan Sabah8. Kementerian Pemodenan Pertanian Sarawak |
| OBJEKTIF | <ul style="list-style-type: none">• Objektif utama yang telah ditetapkan bagi Program Ladang Kontrak adalah;-• Menjamin pasaran dan meningkatkan pendapatan pengeluar;• Mempertingkatkan pengeluaran buah-buahan dan sayur sayuran;• Memastikan pengeluaran hasil pertanian yang berkualiti dan menepati kehendak pasaran ; dan• Mempertingkatkan pemindahan teknologi di sepanjang rantaian bekalan |

| SENARAI INFRASTRUKTUR | BIL JENIS INFRASTRUKTUR | |
|------------------------------|---------------------------------------|--|
| | 1 | PEMBINAAN PUSAT PENGUMPULAN HASIL LADANG |
| | 2 | PEMBINAAN STOR INPUT PERTANIAN |
| | 3 | PAGAR MAKHLUK PEROSAK |
| | 4 | PEMBINAAN JALAN LADANG |
| | 5 | PERALATAN PUSAT PENGUMPULAN LADANG |
| | | a) BAKUL |
| | | b) TIMBANG INDUSTRI |
| | 6 | PEMBELIAN PERALATAN LATIHAN & INOVASI |
| | 7 | SET PAM SEMBURAN |
| | 8 | SET PAM AIR |
| | 9 | KERETA SORONG |
| | 10 | PAM SEMBUR (20 LITER) |
| | 11 | PARANG |
| | 12 | LANJONG ROTAN |
| | 13 | KANOPI JUALAN |
| | 14 | PAPAN TANDA PROJEK |

| JUSTIFIKASI SETIAP JENIS INFRASTRUKTUR | Bil | Jenis Infrastruktur | Justifikasi |
|---|------------|--------------------------------|---|
| | 1 | Stor input pertanian | <ul style="list-style-type: none"> Tempat untuk menyimpan input-input pertanian yang telah dibekalkan (racun dan baja) supaya terlindung daripada ancaman seperti cuaca, kerosakan serta kecurian. Kriteria utama untuk mendapatkan Sijil Amalan Pertanian Baik |
| | 2 | Pusat Pengumpulan Hasil Ladang | <ul style="list-style-type: none"> Sebagai tempat pengumpulan, pembungkusan dan pelabelan sebelum hasil dipasarkan. Sebagai tempat pengumpulan benih |
| | 3 | Jalan Ladang | Kemudahan/ alat utama perhubungan dan pengangkutan aktiviti tanaman |
| | 4 | Pagar Makhluk Perosak | Sebagai alat / kemudahan bagi mengatasi masalah serangan musuh tanaman dari terus memusnahkan tanaman |
| | 5 | Set Pam Semburan | Membantu dan memberi kemudahan dalam aktiviti pengurusan tanaman |
| | 6 | Set Pam Air | Membantu dan memudahkan kerja-kerja memperoleh bekalan sumber air bagi kawasan yang mengalami masalah kritikal air |
| | 7 | Pam Sembur 20 Liter | Memudahkan dan membantu aktiviti ladang seperti aktiviti membaja, meracun rumpai atau menghormon pokok |

| | | | |
|---------------------|----|--|--|
| | 8 | Kereta Sorong | Digunakan sebagai pengangkutan benih dan hasil tanaman nanas |
| | 9 | Lanjang Dawai | Membantu dalam aktiviti penuaian |
| | 10 | Parang | Membantu dan memudahkan kerja penuaian, merumput, mencantas dan lain-lain aktiviti |
| IMPAK PROJEK | | <p>Antara impak yang diperolehi dengan menyertai ladang kontrak ialah:-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Petani mendapat jaminan pasaran ke atas produk yang dikeluarkan 2. Jaminan bantuan khidmat nasihat teknikal dan pengurusan ladang yang lebih sistematik daripada agensi dan jabatan 3. Menikmati peluang kursus dan latihan untuk meningkatkan motivasi serta pengetahuan dalam bidang pertanian 4. Memperolehi bantuan infrastruktur dari jabatan dan agensi untuk meningkatkan produktiviti dan pendapatan | |



Baja



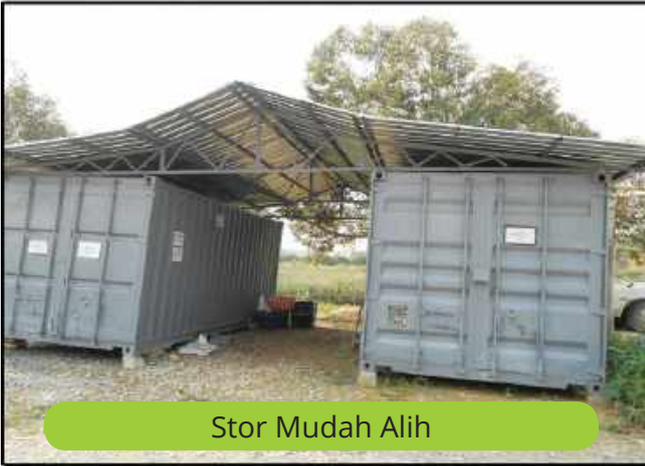
Pam Semburan Mudah Alih



Ladang



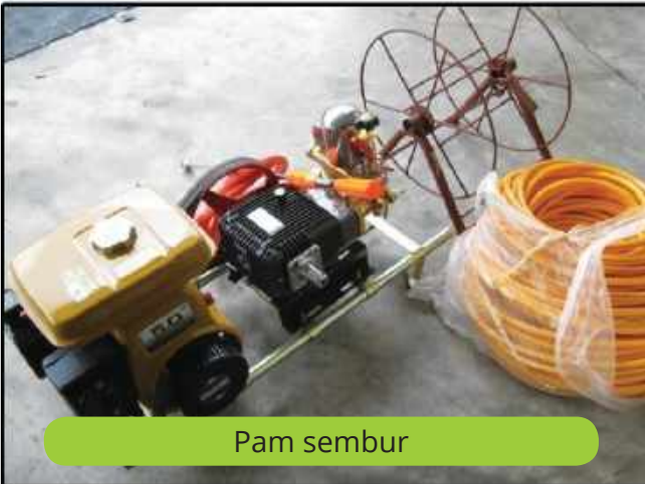
Pusat Pengumpulan Hasil



Stor Mudah Alih



Pagar Elektrik



Pam sembur



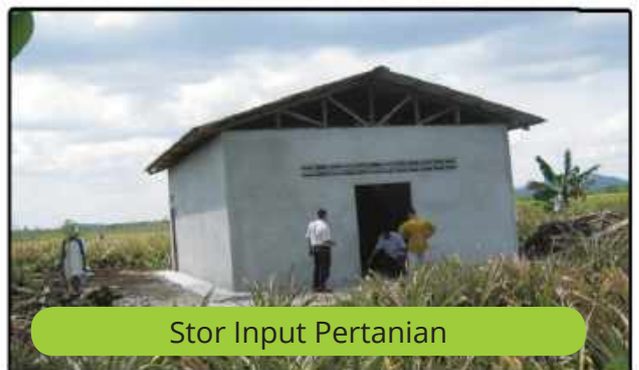
Kereta Sorong



Lanjung



Pam Galas



Stor Input Pertanian

Program Penanaman Nanas MD2 adalah program yang dijalankan di bawah Projek Pemiakan Benih Nanas MD2 di mana merupakan salah satu program yang telah dipertanggungjawabkan kepada LPNM untuk meningkatkan hasil pengeluaran nanas terutamanya nanas MD2 bagi pasaran eksport dan domestik. Program ini dilaksanakan lanjutan daripada National Key Economic Area (NKEA) di bawah Entry Points Projects (EPP) 7 – Pembangunan Keupayaan untuk Penghasilan Buah-buahan dan Sayur-sayuran bagi Pasaran Premium telah menggariskan nanas MD2 sebagai salah satu buah-buahan yang berpotensi.

Program ini terbuka kepada pengusaha-pengusaha pertanian yang berpotensi untuk menguasai tanaman nanas MD2 melalui kaedah pawah, di mana pengusaha akan dibekalkan dengan sejumlah benih nanas MD2 untuk diusahakan. Selepas satu pusingan penuaian hasil nanas MD2, pengusaha perlu mengembalikan sebanyak 2 benih nanas MD2 bagi setiap benih yang dibekalkan oleh pihak LPNM kepada pengusaha.

Objektif program ini antaranya adalah untuk mewujudkan zon/kluster pengeluaran benih nanas MD2 secara mampan dan menjamin bekalan benih nanas MD2 yang berkualiti dan resisten terhadap penyakit. Impak pelaksanaan program diharapkan dapat meningkatkan keluasan tanaman nanas MD2 seterusnya meningkatkan nilai eksport nanas Negara dan secara tidak langsung meningkatkan jumlah pengusaha serta jumlah pendapatan pengusaha nanas Negara.

Untuk memastikan kejayaan program ini, satu Jawatankuasa Program Penanaman Nanas MD2 telah ditubuhkan yang dipengerusikan oleh Yang Bahagia Ketua Pengarah LPNM serta dianggotai oleh semua pengarah/pengarah wilayah/wakil daripada setiap bahagian yang terlibat dengan program ini. Pegawai-pegawai pemantau di peringkat lapangan turut dilantik bagi menjalankan pemeriksaan di samping bertindak sebagai Liaison Officer sebagai pakar rujuk serta melaporkan prestasi keseluruhan aktiviti penanaman pengusaha dalam mesyuarat jawatankuasa.

Sebanyak 16 usahawan telah terpilih untuk menyertai program ini dengan jumlah keluasan tanaman nanas MD2 sebanyak 135 ekar. Senarai usahawan dan pecahan keluasan tanaman dan negeri adalah seperti di Jadual 1.

**Pencapaian perbelanjaan bagi projek ini telah mencapai 95%.

- Disamping itu terdapat satu lagi projek yang berkaitan dengan nanas MD2 iaitu Projek YPJ Mersing. Projek ini bertujuan untuk membangunkan Agropeneur Muda yang mengusahakan tanaman nanas MD2 dengan jangkaan hasil melebihi RM5,000. Projek ini melibatkan 20 orang peserta. Pencapaian kewangan adalah 45% daripada RM3 juta yang telah diperuntukan untuk program ini.
- Dalam mengembangluaskan tanaman nanas, LPNM telah bekerjasama dengan Wilayah Ekonomi Pantai Timur (ECER) untuk membangunkan tanaman nanas di koridor tersebut. Projek Ladang Nanas Bersepadu Rompin (RIPP) ini akan dilaksanakan secara kalaborasi antara Kerajaan Negeri Pahang, LPNM dan ECER dengan perlantikan Anchor Company dengan menggunakan pendekatan bersepadu pembangunan perladangan komersial berskala besar, penggunaan teknologi moden, penglibatan sektor swasta dan pendekatan secara menyeluruh dalam memanfaatkan seluruh rantai nilai di dalam industri nanas. Sebanyak RM15juta telah diperuntukan untuk projek ini.

| BIL. | NAMA SYARIKAT/INDIVIDU | LOKASI | KELUASAN DILULUSKAN |
|--------------------|------------------------------------|--------------|---------------------|
| 1. | Cemara Agro Sdn. Bhd. | Pulau Pinang | 10 ekar |
| 2. | Lembah MataNaga Sdn. Bhd. | Johor | 10 ekar |
| 3. | Masnyur Global Resources Sdn. Bhd. | Johor | 2.5 ekar |
| 4. | Kelompok Al A'Jabar | Johor | 18.75 ekar |
| 5. | Mohd Raimi bin Amir Jundi | Selangor | 5 ekar |
| 6. | Suria Security Service Sdn. Bhd | Perak | 10 ekar |
| 7. | Erat Semarak Sdn. Bhd. | Pahang | 10 ekar |
| 8. | Pekan Pina Sdn. Bhd. | Pahang | 10 ekar |
| 9. | Mohammad bin Haron | Johor | 5 ekar |
| 10. | Microsales Concepts Sdn. Bhd. | Pahang | 10 ekar |
| 11. | Nanas Bagus Resources Sdn. Bhd. | Selangor | 5 ekar |
| 12. | Ergobumi Sdn. Bhd. | Johor | 10 ekar |
| 13. | Ber One Agro | Kedah | 10 ekar |
| 14. | Mgen Propagation Sdn. Bhd | Selangor | 5 ekar |
| 15. | Law Boon Huat | Johor | 8.75 ekar |
| 16. | Sugik Bina Tani Sdn. Bhd. | Johor | 5 Ekar |
| Jumlah Keseluruhan | | | 135 ekar |

Jadual 1 : Maklumat Usahawan Program Penanaman Nanas MD2



Rajah 5 : Tanaman Nanas MD2 pengusaha Lembah Matanaga Sdn. Bhd. di Johor



Rajah 2 : Tanaman Nanas MD2 pengusaha Nanas Bagus Sdn. Bhd. di Selangor pada bulan September 2013



Rajah 3 : Tanaman Nanas MD2 pengusaha Microsales Concepts Sdn. Bhd. di Pahang



Rajah 4 : Tanaman Nanas MD2 pengusaha Law Boon Huat di Johor



Rajah 5 : Tanaman Nanas MD2 pengusaha Lembah Matanaga Sdn. Bhd. di Johor



Rajah 6 : Tanaman Nanas MD2 pengusaha Kelompok Al A Jabar di Johor



**PROJEK
NATIONAL BLUE
OCEAN STRATEGY
(NBOS 2)
KEM SYED
SIRAJUDIN
GEMAS NEGERI
SEMBILAN**

- Projek National Blue Ocean Strategy (NBOS 2) di Kem Syed Sirajudin, Gemas Negeri Sembilan telah bermula awal bulan September 2013 dengan melibat 3 Kementerian iaitu Kementerian Pertanian Dan Industri Asas Tani, Kementerian Pertahanan Dan Kementerian Dalam Negeri.
- Pihak LPNM Wilayah Tengah telah diberi tanggungjawab untuk menguruskan tanaman nanas dengan peruntukan RM 270,000.00 keluasan tanaman 10 ekar dan ditanam Varieti MD2 .
- Pihak LPNM Wilayah Tengah juga telah menganjur Kursus Asas Teknologi Tanaman Nanas 24-25 September 2013 seramai 48 orang yang terdiri daripada Orang Diselia (ODS) 35 orang, Pegawai Penjara 9 orang, Pegawai Angkatan Tentera 4 Orang.
- Projek ini juga mempertingkatkan pengetahuan, kemahiran serta daya saing golongan sasaran Orang Diselia (ODS) dalam bidang pertanian melalui kursus pembangunan modal insan dan latihan teknikal.



KURSUS ASAS TEKNOLOGI TANAMAN NANAS



PEMBELAJARAN DI LADANG



**LAWATAN KERJA OLEH
KETUA PENGARAH LPNM**



**LAWATAN KERJA OLEH PENGARAH PUSAT
PEMBANGUNAN TEKNOLOGI
TANAMAN NANAS (PPTTN) LPNM**



**LAWATAN TAN SRI PAT, KSU MOA, KP PENJARA
KE TAPAK PROJEK KEM SYED SIRAJUDIN**



**LAWATAN TAN SRI PAT, KSU MOA, KP PENJARA
KE TAPAK PROJEK KEM SYED SIRAJUDIN**



**LAWATAN PESERTA PROJEK AGROPRENEUR
MUDA TANAH MERSING YPJ - LPNM**



**LAWATAN PESERTA PROJEK AGROPRENEUR
MUDA TANAH MERSING YPJ - LPNM**



PROGRAM MYAGROSIS K-SHOPPE



STATUS TERKINI

Baki Modal Pusingan (Peruntukan RM10,000.00) :

- Telah dijelaskan: RM 2,000.00
- Tanggungan belum selesai : RM 8,000.

Laporan Terkini Nilai Jualan (RM) :

- November 2013 : RM662.90
- Disember 2013 : RM267.00
- Januari 2014 : Tiada (Cuti Semester)
- Februari 2014 : RM692.80

SEBELUM



SELEPAS





STATUS TERKINI

Baki Modal Pusingan (Peruntukan RM10,000.00) :

- Masih belum digunakan

Laporan Terkini :

- Pengubahsuaian telah siap dijalankan
- Penyelaras K-shoppe UTHM ingin membesarkan lagi ruang bangunan yang sediada pada bulan Jun 2014
- Proses pengisian produk akan dilaksanakan selepas kerja-kerja pengubahsuaian



INFORMASI

- Projek tanaman ini dijalankan di Kampung Rantau Panjang, Parlimen Tenggara, Kota Tinggi, Johor.
- Keluasan tanah keseluruhan adalah 15 ekar
- Projek ini dijalankan oleh 7 orang mahasiswa pasca ijazah dan 6 orang mahasiswa ijazah adalah ahli kelab MyAgrosis UTM.
- Keluasan tanaman nanas adalah 4 ekar dimana:
 1. 3 ekar nanas N36
 2. ½ ekar nurseri MD2
 3. ½ ekar nurseri N36
- Jenis-jenis bantuan yang diberikan oleh pihak Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia adalah seperti :
 - i. Pembersihan kawasan
 - ii. Pagar elektrik
 - iii. Benih Nanas MD2 & N36
 - iv. Bahan Input Pertanian (Baja/Racun/Hormon)
 - v. Peralatan teknikal

STATUS TERKINI

- Keluasan yang telah siap bertanam adalah :
 - ✓ 3 ekar – Nanas N36
- Pembiakan benih (nurseri) :
 - ✓ ½ ekar MD2 – telah siap tanam
 - ✓ ½ ekar N36 – belum bertanam





PROGRAM AZAM TANI

Projek ini telah dilaksanakan bermula pada tahun 2010 oleh Bahagian Industri Asas Tani, Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani (MOA) di bawah Program Transformasi Kerajaan versi 1.0 (GTP 1.0 – 2010 hingga 2012) dan akan dilanjutkan di bawah Program Transformasi Kerajaan versi 2.0 (GTP 2.0 – 2013 hingga 2015) bagi negeri-negeri di Semenanjung Malaysia dan juga Wilayah Persekutuan Labuan.

Projek AZAM Tani yang merupakan salah satu daripada tujuh (7) inisiatif Bidang Keberhasilan Utama Negara (National Key Result Area – NKRA) Meningkatkan Taraf Hidup Rakyat Berpendapatan Rendah yang diterajui oleh Kementerian Pembangunan Wanita, Keluarga dan Masyarakat (KPWKM), sebagai panduan kepada jabatan dan agensi pelaksana di bawah Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani.

Objektif projek ini adalah untuk:

- Membantu meningkatkan pendapatan golongan sasaran melalui penglibatan di dalam projek-projek ekonomi terutamanya bagi sektor tanaman, perikanan, ternakan, pemprosesan hasil tani, perniagaan hasil tani dan perkhidmatan pertanian;
- Mempertingkatkan pengetahuan, kemahiran serta daya saing golongan sasaran di dalam bidang pertanian melalui kursus pembangunan modal insan dan latihan teknikal; dan
- Membantu mengeluarkan peserta daripada belunggu kemiskinan.

MOA sebagai champion yang menerajui pelaksanaan Projek AZAM Tani ini mengambil inisiatif memperkenalkan garis panduan bagi memastikan penyelarasan pelaksanaan berlaku di peringkat jabatan dan agensi pelaksana di negeri-negeri dan daerah-daerah yang berkaitan.

Pada tahun 2013, LPNM telah dipertanggungjawabkan untuk menguruskan peserta Azam Tani seramai 250 orang dengan jumlah peruntukan RM 2.5 juta. Berikut adalah pecahan mengikut negeri dan daerah

Pecahan mengikut Negeri:

| Bil | Negeri | Jumlah Peserta |
|---------------|-----------------|----------------|
| 1 | Johor | 50 |
| 2 | Negeri Sembilan | 100 |
| 3 | Selangor | 50 |
| 4 | Kelantan | 50 |
| Jumlah | | 250 |

Pecahan mengikut Daerah :

1) Johor

| Bil | Negeri | Jumlah Peserta |
|---------------|---------|----------------|
| 1 | Pontian | 50 |
| Jumlah | | 50 |

2) Negeri Sembilan

| Bil | Negeri | Jumlah Peserta |
|---------------|--------------|----------------|
| 1 | Seremban | 40 |
| 2 | Rembau | 13 |
| 3 | Port Dickson | 10 |
| 4 | Tampin | 10 |
| 5 | Kuala Pilah | 13 |
| 6 | Jempol | 9 |
| 7 | Jelebu | 5 |
| Jumlah | | 100 |

3) Selangor

| Bil | Negeri | Jumlah Peserta |
|---------------|----------------|----------------|
| 1 | Sabak Bernam | 34 |
| 2 | Kuala Selangor | 16 |
| 3 | Petaling Jaya | 8 |
| Jumlah | | 58 |

4) Kelantan

| Bil | Negeri | Jumlah Peserta |
|---------------|--------|----------------|
| 1 | Jeli | 50 |
| Jumlah | | 50 |

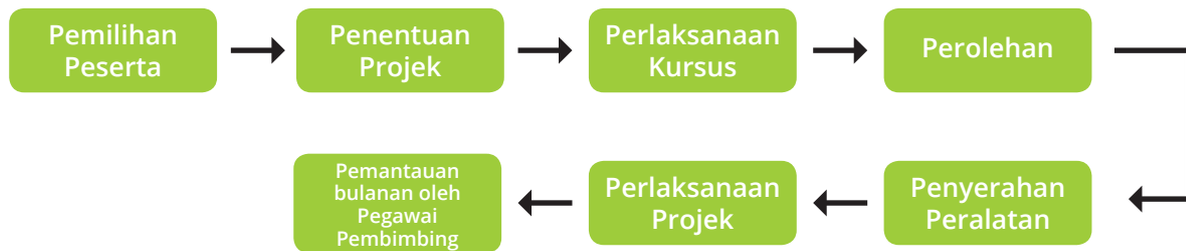
Bantuan Projek AZAM Tani ini diberikan kepada Ketua Isi Rumah (KIR) berpendapatan rendah, berdaftar di dalam sistem e Kasih dan tergolong di bawah kategori miskin tegar dan miskin serta mempunyai minat dalam mengusahakan projek-projek di bawah skop pertanian, perniagaan mahupun kemahiran. Walaubagaimanapun, sekiranya KIR tidak mampu melaksana projek atas sebab kesihatan dan sebagainya, Ahli Isi Rumah (AIR) yang berkemampuan digalakkan untuk melaksana projek tersebut.

JENIS - JENIS PROJEK

Projek yang mendatangkan hasil yang cepat (Quick Win Project) kepada peserta iaitu diantara 1 hingga 6 bulan pelaksanaannya. Berikut adalah contoh-contoh projek yang dilaksanakan mengikut sector pertanian dan industri asas tani.

- a) Tanaman
- b) Perikanan (nelayan)
- c) Pemprosesan IAT
- d) Perniagaan Hasil Tani
- e) Kemudahan Pemasaran dan Peralatan
- f) Kemahiran (pertukangan)
- g) Perniagaan
- h) Motor tiga roda (digunakan untuk pertanian dan perniagaan)

KAEDAH PERLAKSANAAN PROJEK AZAM TANI



PROJEK KELOMPOK

Disamping itu juga, LPNM merupakan agensi pelaksana untuk projek Azam Tani Kelompok. Pada tahun 2013, terdapat dua jenis projek kelompok iaitu :

- 1) Projek kelompok ternakan udang di Daerah Mersing, Johor dengan kerjasama Lembaga Pertubuhan Peladang Negeri Johor dan Pertubuhan Peladang Daerah Mersing. Seramai 24 orang peserta terlibat dengan kos projek RM 240,000.00. 4 buah kolam yang lengkap dengan peralatan dan juga benih udang putih dilakukan dengan kerjasama pihak PPK Mersing.

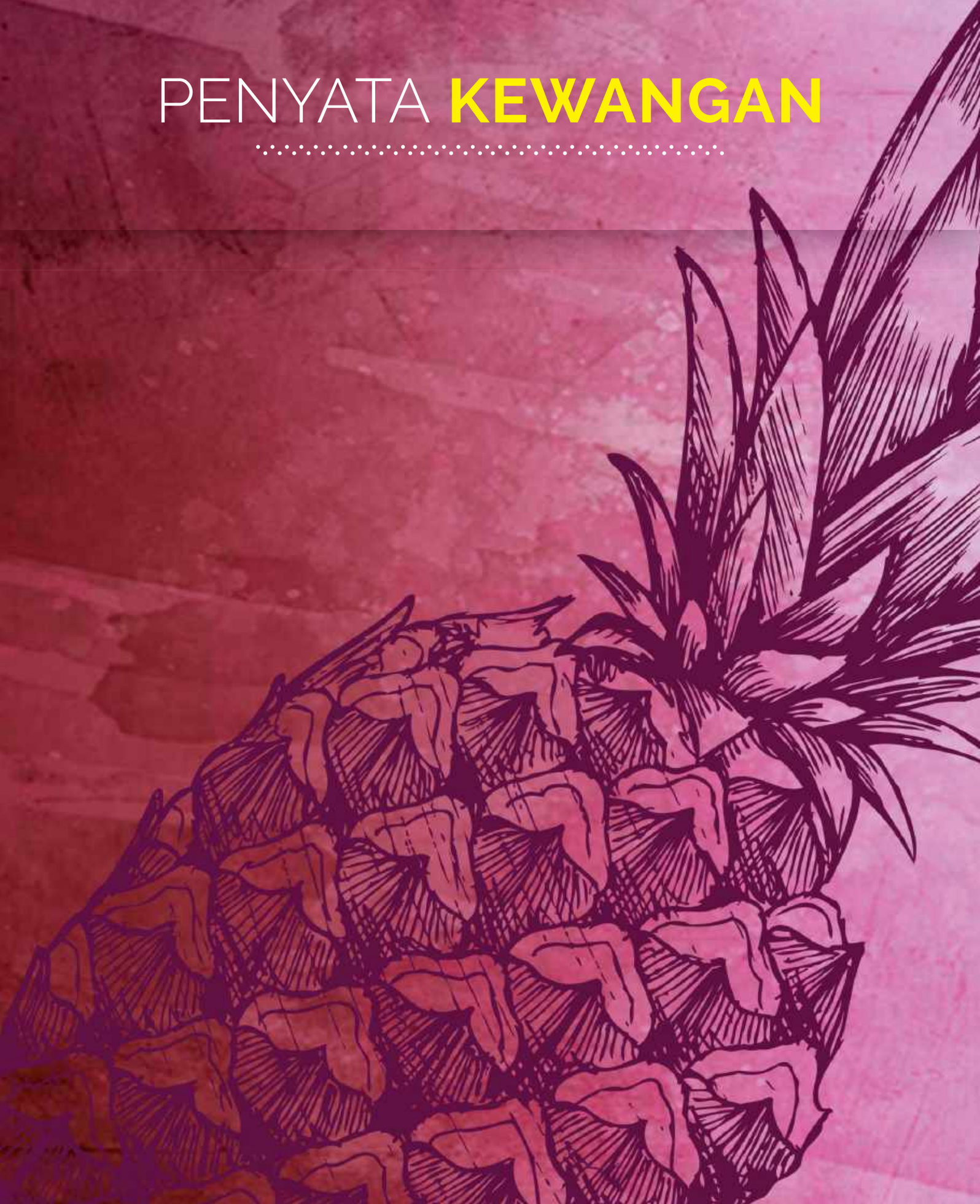


2) Projek kelompok tanaman nanas di Cure & Care Rehabilitation Center (CCRC) Jelevu, Negeri Sembilan. Projek kerjasama antara Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani Malaysia dan Kementerian Dalam Negeri lebih memfokuskan pendedahan ilmu pengetahuan tentang proses penanaman nanas kepada Orang Yang Diselia (ODS). Ianya adalah merupakan satu latihan lengkap dimana setiap ODS akan diajar tentang penanaman nanas dari proses penyediaan kawasan hingga proses penuaian agar mereka keluar dari pusat dibekalkan dengan pengetahuan yang mendalam tentang tanaman nanas. Projek yang melibatkan kawasan tanaman nanas seluas 40 ekar ini ditanam mengikut jenis-jenis nanas seperti berikut:

- ✓ Nanas N36
- ✓ Nanas Selangor Sweet
- ✓ Nanas Sarawak
- ✓ Nanas Moris



PENYATA **KEWANGAN**





**LAPORAN KETUA AUDIT NEGARA
MENGENAI PENYATA KEWANGAN
LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA
BAGI TAHUN BERAKHIR 31 DISEMBER 2013**

Laporan Mengenai Penyata Kewangan

Penyata Kewangan Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia telah diaudit oleh wakil saya yang merangkumi Lembaran Imbangan Pada 31 Disember 2013 dan Penyata Pendapatan, Penyata Perubahan Dalam Ekuiti serta Penyata Aliran Tunai bagi tahun berakhir pada tarikh tersebut, ringkasan polisi perakaunan yang signifikan dan nota penjelasan lain.

Tanggungjawab Lembaga Pengarah Terhadap Penyata Kewangan

Lembaga Pengarah bertanggungjawab terhadap penyediaan dan persembahan penyata kewangan tersebut yang saksama selaras dengan piawaian pelaporan kewangan yang diluluskan di Malaysia dan Akta Perindustrian Nanas Malaysia 1957 (Akta 427). Lembaga Pengarah juga bertanggungjawab terhadap kawalan dalaman yang ditetapkan perlu oleh pengurusan bagi membolehkan penyediaan penyata kewangan yang bebas daripada salah nyata yang ketara sama ada disebabkan oleh fraud atau kesilapan.

Tanggungjawab Juruaudit

Tanggungjawab saya adalah memberi pendapat terhadap penyata kewangan tersebut berdasarkan pengauditan yang dijalankan. Pengauditan telah dilaksanakan mengikut Akta Audit 1957 dan piawaian pengauditan yang diluluskan di Malaysia. Piawaian tersebut menghendaki saya mematuhi keperluan etika serta merancang dan melaksanakan pengauditan untuk memperoleh jaminan yang munasabah sama ada penyata kewangan tersebut bebas daripada salah nyata yang ketara.

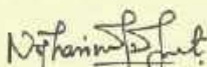
Pengauditan meliputi pelaksanaan prosedur untuk memperoleh bukti audit mengenai amaun dan pendedahan dalam penyata kewangan. Prosedur yang dipilih

bergantung kepada pertimbangan juruaudit, termasuk penilaian risiko salah nyata yang ketara pada penyata kewangan sama ada disebabkan oleh fraud atau kesilapan. Dalam membuat penilaian risiko tersebut, juruaudit mempertimbangkan kawalan dalaman yang bersesuaian dengan entiti dalam penyediaan dan persembahan penyata kewangan yang memberi gambaran yang benar dan saksama bagi tujuan merangka prosedur pengauditan yang bersesuaian tetapi bukan untuk menyatakan pendapat mengenai keberkesanan kawalan dalaman entiti tersebut. Pengauditan juga termasuk menilai kesesuaian polisi perakaunan yang diguna pakai dan kemunasabahan anggaran perakaunan yang dibuat oleh pengurusan serta persembahan penyata kewangan secara menyeluruh.

Saya percaya bahawa bukti audit yang saya peroleh adalah mencukupi dan bersesuaian untuk dijadikan asas bagi pendapat audit saya.

Pendapat

Pada pendapat saya, penyata kewangan ini memberikan gambaran yang benar dan saksama mengenai kedudukan kewangan Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia pada 31 Disember 2013 dan prestasi kewangan serta aliran tunai bagi tahun berakhir pada tarikh tersebut selaras dengan piawaian pelaporan kewangan yang diluluskan di Malaysia.


(NOR HASIMAH BINTI RAHMAT)
b.p. KETUA AUDIT NEGARA
MALAYSIA

PUTRAJAYA
14 OGOS 2014



PENYATA Pengerusi dan Seorang Ahli Lembaga Pengarah

Kami, Y.B DATUK HAJI SAMSOLBARI BIN JAMALI dan YBHG. DATO' HAJI RAIHAN BIN SHARIF yang merupakan Pengerusi dan salah seorang Ahli Lembaga Pengarah LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA dengan ini menyatakan bahawa, pada pendapat Lembaga Pengarah, Penyata Kewangan yang mengandungi Lembaran Imbangan, Penyata Pendapatan, Penyata Perubahan Ekuiti dan Penyata Aliran Tunai yang berikut ini berserta dengan nota-nota kepada Penyata Kewangan di dalamnya, adalah disediakan untuk menunjukkan pandangan yang benar dan saksama berkenaan kedudukan Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia pada 31 Disember 2013 dan hasil kendaliannya serta perubahan kedudukan kewangannya bagi tahun berakhir pada tarikh tersebut.

Bagi pihak Ahli,



NAMA : Y.B Datuk Haji Samsolbari Bin Jamali

GELARAN : Pengerusi

Tarikh : 1 1 AUG 2014

Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia
Wisma Nanas, No 5 Jalan Padi Mahsuri
Bandar Baru UDA
81200 Johor Bahru, Johor

Bagi pihak Ahli,



NAMA : YBhg. Dato' Haji Raihan
Bin Sharif

GELARAN : Ahli

Tarikh : 1 1 AUG 2014

Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia
Wisma Nanas, No 5 Jalan Padi Mahsuri
Bandar Baru UDA
81200 Johor Bahru, Johor

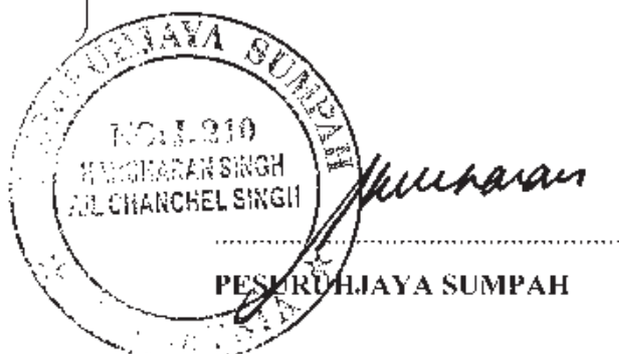
**PENGAKUAN OLEH PEGAWAI UTAMA YANG BERTANGGUNGJAWAB KE ATAS
PENGURUSAN KEWANGAN LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA**

Saya SAHDAN BIN SALIM pegawai utama yang bertanggungjawab ke atas pengurusan kewangan dan rekod-rekod perakaunan LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA, dengan ikhlasnya mengakui bahawa Lembaran Imbangan, Penyata Pendapatan, Penyata Perubahan Ekuiti dan Penyata Aliran Tunai dalam kedudukan kewangan yang berikut ini berserta dengan nota-nota kepada Penyata Kewangan di dalamnya mengikut sebaik-baik pengetahuan dan kepercayaan saya, adalah betul dan saya membuat ikrar ini dengan sebenarnya mempercayai bahawa ia adalah benar dan atas kehendak-kehendak Akta Akuan Berkanun, 1960.

Sebenarnya dan sesungguhnya
diakui oleh penama di atas
di Johor Bahru

pada **11 AUG 2014**


.....
(SAHDAN BIN SALIM),


.....
PESURUHJAYA SUMPAH
No. 601, Jalan Pahang
80000 Johor Bahru
Johor

LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA
(Ditubuhkan di bawah AKTA PERINDUSTRIAN NANAS 1957) (Disemak 1990)

**LEMBARAN IMBANGAN
PADA 31 DISEMBER 2013**

| | Nota | <u>2013 RM</u> | <u>2012 RM</u> |
|-------------------------------------|------|--------------------|--------------------|
| ASET | | | |
| Hartanah, Loji Dan Peralatan | 3 | 22,100,256 | 18,373,113 |
| Bangunan Dalam Binaan | 4 | 703,697 | 2,967,790 |
| | | <u>22,803,953</u> | <u>21,340,903</u> |
| ASET SEMASA | | | |
| Inventori | 5 | 569,802 | 435,636 |
| Penghutang | 6 | 76,693 | 38,957 |
| Penghutang Pelbagai | 7 | 841,827 | 1,185,537 |
| Simpanan Tetap | 8 | 16,100,000 | 27,000,000 |
| Wang di Bank dan di Tangan | 9 | 52,169,220 | 23,809,950 |
| | | <u>69,757,542</u> | <u>52,470,080</u> |
| LIABILITI SEMASA | | | |
| Pemiutang Pelbagai | 10 | 852,817 | 281,614 |
| Cagaran dan Pendahuluan Pengeksport | | 126,000 | 128,000 |
| | | <u>978,817</u> | <u>409,614</u> |
| Aset Semasa Bersih | | <u>68,778,725</u> | <u>52,060,466</u> |
| | | <u>91,582,678</u> | <u>73,401,369</u> |
| DIBIAYAI OLEH | | | |
| Kumpulan Wang Mengurus | 11 | 33,116,219 | 27,164,008 |
| Kumpulan Wang Pembangunan | 12 | 24,370,589 | 32,342,757 |
| Peruntukan Khas | 13 | 34,095,870 | 13,894,604 |
| | | <u>91,582,678</u> | <u>73,401,369</u> |

Nota-nota yang dilampirkan adalah sebahagian daripada penyata kewangan ini.

LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA
(Ditubuhkan di bawah AKTA PERINDUSTRIAN NANAS 1957) (Disemak 1990)

PENYATA PENDAPATAN
BAGI TAHUN BERAKHIR 31 DISEMBER 2013

| | Nota | 2013 RM | 2012 RM |
|-------------------------------------|------|-------------------|-------------------|
| PENDAPATAN | | | |
| Pemberian Daripada Kerajaan | | | |
| - Geran Mengurus | | 25,983,700 | 18,744,821 |
| - Geran Pembangunan Yang Dilunaskan | 12 | 14,722,168 | 8,391,643 |
| - Peruntukan Khas | 13 | 10,531,362 | 6,413,709 |
| Pendapatan Lain | 14 | 1,356,757 | 1,498,342 |
| | | 52,593,987 | 35,048,515 |
| PERBELANJAAN | | | |
| Perbelanjaan Pembangunan Dilunaskan | | 13,100,588 | 6,779,380 |
| Emolumen | | 12,314,484 | 10,714,295 |
| Perkhidmatan Dan Bekalan | | 8,083,200 | 5,547,938 |
| Pemberian Dan Bayaran tetap | | 8,000 | 77,216 |
| Perbelanjaan Lain | | 263,185 | 233,479 |
| Susutnilai | | | |
| - Mengurus | 3 | 687,404 | 255,915 |
| - Pembangunan | 3 | 1,621,580 | 1,612,263 |
| Perbelanjaan Peruntukan Khas | | 10,531,362 | 6,413,709 |
| | | 46,609,803 | 31,634,195 |
| | | 5,984,184 | 3,414,320 |
| LEBIHAN PENDAPATAN | | | |

Nota-nota yang dilampirkan adalah sebahagian daripada penyata kewangan ini.

LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA
(Ditubuhkan di bawah AKTA PERINDUSTRIAN NANAS 1957) (Disemak 1990)

PENYATA PERUBAHAN EKUITI
BAGI TAHUN BERAKHIR 31 DISEMBER 2013

| | Kumpulan Wang Pembangunan RM | Kumpulan Wang Mengurus RM | Peruntukan Khas RM | Jumlah RM |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------|
| Baki pada 1 Januari 2012 | 30,884,400 | 23,749,688 | 6,531,603 | 61,165,691 |
| Penerimaan pada tahun semasa :- | | | | |
| - Pemberian Kerajaan Persekutuan | 9,850,000 | 0 | 13,776,710 | 23,626,710 |
| | 40,734,400 | 23,749,688 | 20,308,313 | 84,792,401 |
| Geran Kerajaan dikenakan bagi tahun semasa | (8,391,643) | 0 | (6,413,709) | (14,805,352) |
| | 32,342,757 | 23,749,688 | 13,894,604 | 69,987,049 |
| Lebihan bagi tahun semasa | 0 | 3,414,320 | 0 | 3,414,320 |
| Baki pada 31 Disember 2012 | 32,342,757 | 27,164,008 | 13,894,604 | 73,401,369 |
| | | | | |
| Baki pada 1 Januari 2013 | 32,342,757 | 27,164,008 | 13,894,604 | 73,401,369 |
| Penerimaan pada tahun semasa :- | | | | |
| - Pemberian Kerajaan Persekutuan | 6,750,000 | 0 | 30,732,628 | 37,482,628 |
| - Pelarasan Tahun 2013 | 0 | (31,973) | 0 | (31,973) |
| | 39,092,757 | 27,132,035 | 44,627,232 | 110,852,024 |
| Geran Kerajaan dikenakan bagi tahun semasa | (14,722,168) | 0 | (10,531,362) | (25,253,530) |
| | 24,370,589 | 27,132,035 | 34,095,870 | 85,598,494 |
| Lebihan bagi tahun semasa | 0 | 5,984,184 | 0 | 5,984,184 |
| Baki pada 31 Disember 2013 | 24,370,589 | 33,116,219 | 34,095,870 | 91,582,678 |

Nota-nota yang dilampirkan adalah sebahagian daripada penyata kewangan ini.

LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA
(Ditubuhkan di bawah AKTA PERINDUSTRIAN NANAS 1957) Ditemak 1990)

PENYATA ALIRAN TUNAI
BAGI TAHUN BERAKHIR 31 DISEMBER 2013

| | Nota | 2013 RM | 2012 RM |
|--|------|---------------------|---------------------|
| Aliran Tunai Dari Aktiviti Operasi | | | |
| Lebihan/(Kurangan) Pendapatan Sebelum Cukai | | 5,984,184 | 3,414,321 |
| Pelarasan-pelarasan yang melibatkan pergerakan tunai:- | | | |
| Susutnilai Hartanah, Loji dan Peralatan | | 2,308,984 | 1,868,178 |
| Geran Pembangunan Dilunaskan | 12 | (14,722,168) | (8,391,643) |
| Geran Peruntukan Khas Dilunaskan | 13 | (10,531,362) | (6,413,709) |
| | | <u>(22,944,546)</u> | <u>(12,937,174)</u> |
| Kurangan dari Aktiviti Operasi | | (16,960,362) | (9,522,853) |
| Perubahan Modal Kerja | | | |
| Stok/ Inventori | | (134,166) | 261,852 |
| Penghutang | | (37,736) | 97,950 |
| Penghutang Pelbagai | | 343,710 | 382,930 |
| Pemiutang Pelbagai | | 571,203 | (1,014,348) |
| Cagaran dan Pendahuluan Pengeksport | | (2,000) | 8,000 |
| | | <u>741,011</u> | <u>(263,616)</u> |
| Tunai Bersih Digunakan Dalam Aktiviti Operasi | | (16,219,351) | (9,786,469) |
| Aliran Tunai Dari Aktiviti Pelaburan | | | |
| Pembelian Hartanah, Loji dan Peralatan | 3 | (3,281,597) | (1,733,869) |
| Kerja Dalam Kemajuan | 4 | (489,742) | (2,479,542) |
| Jualan Hartanah, Loji Dan Peralatan | | (695) | 1,480 |
| | | <u>(3,772,034)</u> | <u>(4,211,931)</u> |
| Tunai Bersih Dari Aktiviti Pelaburan | | (19,991,385) | (13,998,400) |
| Aliran Tunai Dari Aktiviti Pembiayaan | | | |
| Terimaan dari Kerajaan Malaysia - Pembangunan | | 6,750,000 | 9,850,000 |
| Terimaan dari Kerajaan Malaysia - Peruntukan Khas | | 30,732,628 | 13,776,710 |
| Pelarasan Tahun 2013 | | (31,973) | 0 |
| Tunai Bersih Dari Aktiviti Pembiayaan | | <u>37,450,655</u> | <u>23,626,710</u> |
| Lebihan/(Kurangan) Bersih Tunai dan Kesetaraan Tunai | | 17,459,270 | 9,628,310 |
| Tunai Dan Kesetaraan Tunai Pada Awal Tahun | | 50,809,950 | 41,181,640 |
| Tunai Dan Kesetaraan Tunai Pada Akhir Tahun | 8, 9 | <u>68,269,220</u> | <u>50,809,950</u> |

Nota-nota yang dilampirkan adalah sebahagian daripada penyata kewangan ini.

LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA
(Ditubuhkan di bawah AKTA PERINDUSTRIAN NANAS 1957) (Disemak 1990)

NOTA KEPADA PENYATA KEWANGAN
BAGI TAHUN BERAKHIR 31 DISEMBER 2013

1. MAKLUMAT LEMBAGA

- 1.1 Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia (LPNM) dahulunya dikenali atas nama Lembaga Perusahaan Nanas Tanah Melayu telah ditubuhkan pada tahun 1957 di bawah Akta Perindustrian Nanas (Akta 105). Pada tahun 1999, Jemaah Menteri telah bersetuju membubarkan LPNM dan diletakkan di bawah portfolio Kementerian Pertanian. Bagaimanapun, pada 15 September 2004, Jemaah Menteri dalam Mesyuarat Kabinet telah bersetuju mengekalkan kembali status Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia dan menjadikannya sebagai peneraju pembangunan industri nanas negara. Objektif LPNM adalah untuk mengawal, mengurus dan menyelaraskan kegiatan perindustrian nanas di Malaysia. Pada 4 September 2013, LPNM telah mendapat Surat Kelulusan Perjawatan Bil.E53 tahun 2013 daripada Kementerian Kewangan Malaysia, Bahagian Belanjawan. Sebanyak 366 jawatan telah diluluskan di dalam Cadangan Penyusunan Semula Struktur Organisasi LPNM.
- 1.2 Penyata Kewangan LPNM untuk tahun 2013 telah dimaklumkan kepada Ahli Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia melalui mesyuarat Ahli Lembaga Pengarah Lembaga Perindustrian Nanas Malaysia pada 11 Ogos 2014.

2. DASAR-DASAR PERAKAUNAN

2.1 Asas Perakaunan

Penyata Kewangan ini telah disediakan mengikut kelaziman kos sejarah serta mematuhi peruntukan Akta Perindustrian Nanas 1957 (Akta 427 - Semakan 1990). Lembaga telah menerima pakai *Private Entity Reporting Standard (PERS)* yang telah diluluskan oleh *Malaysian Accounting Standards Board – MASB*.

2.2 Asas Penyatuan

- a. Penyata Kewangan ini menggabungkan akaun Ibu Pejabat yang merangkumi Bahagian Khidmat Pengurusan, Unit Kewangan Dan Akaun, Unit Audit Dalam, Bahagian Perancangan Strategik, Bahagian Kejuruteraan, Bahagian Pelesenan Dan Inspektorat, Bahagian Pengembangan Dan Pembangunan Tanaman, Unit Teknologi Maklumat, Bahagian Pemasaran & Industri Asas Tani, Bahagian Pembangunan Produk Dan Bioteknologi, Bahagian Pembangunan Teknologi Pusat Pembangunan Teknologi Nanas (PPTN) Alor Bukit, Unit Komunikasi Korporat, Bahagian Kejuruteraan, Unit Integriti, Pejabat Negeri Johor di Pontian, Pejabat Negeri Sembilan, Pejabat Negeri Selangor, Pejabat Wilayah Selangor, Pejabat Negeri Perak, Pejabat Negeri Kedah, Pejabat Wilayah Pulau Pinang, Pejabat Negeri Kelantan, Pejabat Negeri Terengganu, Pejabat Negeri Pahang dan Pejabat Negeri Sarawak.

LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA
(Ditubuhkan di bawah AKTA PERINDUSTRIAN NANAS 1957) (Disemak 1990)

- b. Perbelanjaan tahun 2013 merangkumi belanja Mengurus yang diperakui oleh Mesyuarat Lembaga Pengarah dan Kementerian Pertanian Dan Industri Asas Tani. Perbelanjaan lain adalah menggunakan sumber dalaman dan peruntukan khas yang diterima dari Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani. Perbelanjaan Pembangunan adalah diperuntukan oleh Kementerian Pertanian Dan Industri Asas Tani di bawah skop projek yang telah ditetapkan.

2.3 Pengiktirafan Geran Dan Peruntukan

Kumpulan Wang Mengurus

Geran Mengurus yang diterima adalah untuk membiayai perbelanjaan operasi Lembaga dan diambil kira sebagai pendapatan dalam Penyata Pendapatan tahun semasa.

Kumpulan Wang Pembangunan

Geran Pembangunan yang diterima adalah untuk tujuan membiayai kos projek pembangunan Lembaga. Geran Pembangunan yang diterima di kredit terus ke Akaun Kumpulan Wang Pembangunan. Perbelanjaan pembangunan yang digunakan untuk memperoleh aset diiktiraf bagi tempoh hayat aset mengikut jumlah pindahan tahunan sepadan dengan nilai susutnilai yang dikenakan. Perbelanjaan pembangunan bagi operasi tahun semasa akan didebitkan ke Akaun Kumpulan Wang Pembangunan dan dilunaskan ke dalam Penyata Pendapatan tahun semasa.

Pembiayaan Kenderaan Dan Komputer

Pembiayaan kenderaan dan komputer bagi tujuan pemberian pinjaman kepada kakitangan Lembaga dibiayai terus dari Kumpulan Wang Mengurus dan sumber dalaman.

2.4 Hartanah, Loji Dan Peralatan Serta Susutnilai

Hartanah, Loji dan Peralatan adalah dinyatakan pada kos atau selepas penilaian semula setelah ditolak susutnilai terkumpul. Tanah Milik Bebas dan Kerja Dalam Binaan tidak disusutnilai. Semua Hartanah, Loji dan Peralatan lain disusutnilai mengikut kaedah garis lurus berdasarkan konsep tahunan penggunaannya pada kadar berikut :-

LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA
(Ditubuhkan di bawah AKTA PERINDUSTRIAN NANAS 1957) (Disemak 1990)

2.4 Hartanah, Loji Dan Peralatan Serta Susutnilai (Samb.)

| Tanah dan bangunan milikpajak | Ke atas jangkamasa pajak |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Bangunan | 5% |
| Loji Pasang dan Kejenteraan | 20% |
| Perabot dan kelengkapan | 12.5% |
| Alat kelengkapan pejabat | 20% |
| Kenderaan | 10-25% |
| Ubahsuai pejabat/makmal | 15% |
| Peralatan Makmal | 20% |

2.5 Penjejasan Nilai Aset

Semakan akan dibuat ke atas nilai dibawa ke atas aset (Nilai Buku) untuk menentukan sama ada terdapat apa-apa petunjuk bahawa aset telah mengalami rugi terjejas. Sekiranya mana-mana petunjuk sedemikian wujud, rugi terjejas dikira dengan membandingkan nilai yang dibawa oleh aset dengan jumlah yang bolch diperoleh semula. Jumlah bolch diperoleh adalah harga jualan bersih dan nilai dalam penggunaan yang mana lebih tinggi, yang dikira melalui rujukan kepada aliran tunai masa hadapan yang didiskaun. Jumlah bolch diperoleh dianggarkan bagi aset individu atau, sekiranya ia tidak mungkin, bagi unit perolehan tunai kepada mana-mana aset dimiliki. Rugi terjejas dikenakan kepada Penyata Pendapatan dengan serta-merta.

2.6 Pengiktirafan Pendapatan

- a. Ses dikenakan terhadap pengilang nanas yang mengeksport nanas bertin dan diiktiraf semasa diterima.
- b. Kutipan Ses juga dipertingkatkan bagi mengelakkan kelewatan penerimaan bayaran dari pengeksport nanas.
- c. Pendapatan daripada pembiayaan kenderaan, komputer dan deposit tetap diiktiraf atas dasar akrual kecuali pendapatan atas keuntungan deposit tetap yang di perbankan secara Islam telah diiktiraf berasaskan tunai iaitu pendapatan hanya diambil kira apabila faedah diterima.

2.7 Stok

Stok terdiri daripada baja campuran, baja sebatian, baja semburan, racun, *Ethrel* serta *Fruitone* dan dinilai berdasarkan kos atau nilai jualan (net realisable value) mengikut mana yang lebih rendah. Stok baja dan racun dikeluarkan menggunakan kaedah masuk dahulu keluar dahulu (MDKD). Rekod dikawal dengan lebih rapi agar tiada stok yang terlalu banyak disimpan di dalam pusat atau stor yang boleh mendatangkan risiko samada kehilangan atau kecurian.

2.8 Manfaat Pekerja

Hasil penggunaan pakai MASB 29, LPNM sebagai sebuah Badan Berkanun Persekutuan mempunyai pelbagai manfaat untuk pekerja.

a) Manfaat Jangka Pendek

Upah, gaji, dan bonus diiktiraf sebagai perbelanjaan pada tahun di mana perkhidmatan yang berkaitan diberikan oleh pekerja. Pampasan cuti terkumpul seperti cuti tahunan berbayar diiktiraf bila perkhidmatan yang diberi oleh pekerja akan menambahkan hak untuk pampasan cuti akan datang, dan pampasan cuti tidak terkumpul jangka pendek seperti cuti sakit diiktiraf bila ketidakhadiran berlaku.

b) Pelan Caruman Wajib

Menurut peruntukan perundangan, syarikat-syarikat di Malaysia membayar caruman kepada Kumpulan Wang Persaraan (Diperbadankan) (KWAP) dan Kumpulan Wang Simpanan Pekerja (KWSP). Caruman tersebut diiktiraf sebagai perbelanjaan dalam penyata pendapatan bila ia tertanggung.

c) Manfaat Jangka Panjang

Mengikut peruntukan perundangan, manfaat bagi pekerja awam layak untuk Gantian Cuti Rehat (GCR) yang ditanggung oleh LPNM sendiri apabila tamat tempoh berkhidmat mengikut kelayakannya. Manakala manfaat pekerja seperti pencen dan pampasan ditanggung oleh Kerajaan Persekutuan.

LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA
(Ditubuhkan di bawah AKTA PERINDUSTRIAN NANAS 1957) (Disemak 1990)

3. HARTANAH, LOJI DAN PERALATAN

(a) Mengurus

| Kos | Tanah | Bangunan | Peralatan Makmal | Alat Kelengkapan Pejabat | Perabot dan Lengkapan | Kenderaan | Ukhuasai Pejabat | Loji Pasang | Jumlah |
|---|------------------|------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|----------------|------------------|-------------|------------------|
| | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) |
| Pada 1 Januari 2013 | 4,589,855 | 874,982 | 0 | 588,349 | 79,230 | 620,038 | 297,824 | 7,200 | 7,057,478 |
| Tambahan Aset 2013 | 0 | 3,095,723 | 2,668 | 638,454 | 0 | 547,910 | 517,618 | 0 | 4,802,373 |
| Jualani/Pelupusan | 0 | 0 | 0 | 0 | 173 | 167,123 | 0 | 0 | 167,296 |
| Pada 31 Disember 2013 | 4,589,855 | 3,970,705 | 0 | 1,226,803 | 79,057 | 1,000,825 | 815,442 | 7,200 | 11,692,555 |
| Susutnilai Berkumpul | | | | | | | | | |
| Pada 1 Januari 2013 | 542,182 | 874,958 | 0 | 426,884 | 60,742 | 511,089 | 226,090 | 7,199 | 2,649,144 |
| Susutnilai Semasa | 46,369 | 154,786 | 534 | 197,481 | 9,862 | 173,292 | 105,080 | 0 | 687,404 |
| Jualani/Pelupusan | 0 | 0 | 0 | 537 | 130 | 167,122 | 0 | 0 | 167,789 |
| Pada 31 Disember 2013 | 588,551 | 1,029,744 | 534 | 623,828 | 70,474 | 517,259 | 331,170 | 7,199 | 3,168,759 |
| Nilai Buku Bersih 31 Disember 2012 | 4,001,304 | 2,940,961 | 0 | 602,975 | 8,583 | 483,566 | 484,272 | 1 | 8,523,796 |

* Termasuk di dalam tambahan Hartanah, Loji dan Peralatan 2013 mengurus adalah pindahan bangunan dalam binaan yang telah siap sebanyak RM 2,335,835

LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA
(Ditubuhkan di bawah AKTA PERINDUSTRIAN NANAS 1957) (Disemak 1990)

3. HARTANAH, LOJI DAN PERALATAN

(a) Mengurus

| Kos | Tanah | Bangunan | Peralatan Makmal | Alat Kelengkapan Pejabat | Perabot dan Lengkapan | Kenderaan | Ubahsuai Pejabat | Loji Pasang | Jumlah |
|---|------------------|-----------|------------------|--------------------------|-----------------------|----------------|------------------|-------------|------------------|
| | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) |
| Pada 1 Januari 2012 | 4,383,590 | 874,982 | 0 | 574,854 | 79,230 | 474,780 | 252,524 | 7,200 | 6,647,160 |
| Tambahan Aset 2012 | 206,265 | 0 | 0 | 16,179 | 0 | 145,258 | 45,300 | 0 | 413,002 |
| Jualan/Pelupusan | 0 | 0 | 0 | (2,684) | 0 | 0 | 0 | 0 | (2,684) |
| Pada 31 Disember 2012 | 4,589,855 | 874,982 | 0 | 588,349 | 79,230 | 620,038 | 297,824 | 7,200 | 7,057,478 |
| Susutnilai Lerkumpul | | | | | | | | | |
| Pada 1 Januari 2012 | 495,813 | 874,958 | 0 | 320,792 | 50,838 | 450,601 | 194,638 | 7,199 | 2,394,839 |
| Susutnilai Semasa | 46,369 | 0 | 0 | 107,702 | 9,904 | 60,488 | 31,452 | 0 | 255,915 |
| Jualan/Pelupusan | 0 | 0 | 0 | (1,610) | 0 | 0 | 0 | 0 | (1,610) |
| Pada 31 Disember 2012 | 542,182 | 874,958 | 0 | 426,884 | 60,742 | 511,089 | 226,090 | 7,199 | 2,649,144 |
| Nilai Buku Bersih 31 Disember 2012 | 4,047,673 | 24 | 0 | 161,465 | 18,488 | 108,949 | 71,734 | 1 | 4,408,334 |

LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA
(Ditubuhkan di bawah AKTA PERINDUSTRIAN NANAS 1957) (Disemak 1990)

3. HARTANAH, LOJI DAN PERALATAN

(b) Pembangunan

| Kos | Tanah (RM) | Bangunan (RM) | Alat Kelengkapan Pejabat | | Perakatan Makmal (RM) | Perabot dan Lengkapan (RM) | Kendaraan (RM) | Ubahsuai Makmal Kawalan Yutru (RM) | Loji Pasang & Jentenan (RM) | Jumlah (RM) |
|---|------------------|------------------|--------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|--|-----------------------------------|----------------|
| | | | (RM) | (RM) | | | | | | |
| Pada 1 Januari 2013 | 1,637,177 | 10,463,707 | 1,582,141 | 601,289 | 164,383 | 4,700,232 | 710,123 | 3,285,855 | 23,144,907 | |
| Tambahan | 457,257 | 128,500 | 94,967 | 99,235 | 0 | 0 | 440,000 | 13,100 | 1,233,059 | |
| Jualan / Pelupusan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pada 31 Disember 2013 | 2,094,434 | 10,592,207 | 1,677,108 | 700,524 | 164,383 | 4,700,232 | 1,150,123 | 3,298,955 | 24,377,966 | |
| Susutnilai Berkumpul | | | | | | | | | | |
| Pada 1 Januari 2013 | 4,042 | 1,885,808 | 1,369,339 | 444,571 | 147,391 | 2,846,135 | 587,314 | 1,895,528 | 9,180,128 | |
| Susutnilai Semasa | 6,639 | 253,514 | 149,533 | 77,850 | 94,566 | 387,600 | 128,249 | 608,739 | 1,621,580 | |
| Jualan / Pelupusan | 0 | 0 | 202 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 202 | |
| Pada 31 Disember 2013 | 10,681 | 2,139,322 | 1,518,670 | 522,421 | 156,847 | 3,233,735 | 715,563 | 2,504,267 | 10,801,506 | |
| Nilai Buku Bersih 31 Disember 2013 | 2,083,753 | 8,452,885 | 158,438 | 178,103 | 7,536 | 1,466,497 | 434,560 | 794,688 | 13,576,460 | |

* Termasuk di dalam tambahan Hartanah, Loji dan Peralatan 2013 pembangunan adalah pindahlah bangunan dalam binaan yang telah siap sebanyak RM 418,000

LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA
(Ditubuhkan di bawah AKTA PERINDUSTRIAN NANAS 1957) (Disemak 1990)

3. HARTANAI, LOJI DAN PERALATAN

(b)Pembangunan

| Kos | Tanah | | Bangunan | | Alat Ketengajaan Pejabat | | Peralatan Perabot dan Maklumat Lengkapan | | Kenderaan | | Utasvari Makmal Kawalan & Jenteraan Muti | | Jumlah | |
|---|------------------|------------------|----------------|----------------|--------------------------------|------------------|---|------------------|-------------------|----------|--|----------|----------|-----------|
| | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) | (RM) | | (RM) |
| Pada 1 Januari 2012 | 1,637,177 | 9,536,708 | 1,498,740 | 450,930 | 164,383 | 4,881,168 | 710,123 | 3,126,755 | 22,005,984 | 0 | 0 | 0 | 159,100 | 1,320,867 |
| Tambahan | 0 | 926,999 | 84,409 | 150,359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (181,944) |
| Jualan / Pelupusan | 0 | 0 | (1,008) | 0 | 0 | (180,936) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pada 31 Disember 2012 | 1,637,177 | 10,463,707 | 1,582,141 | 601,289 | 164,383 | 4,700,232 | 710,123 | 3,285,855 | 23,144,907 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Susutnilai Terkumpul | | | | | | | | | | | | | | |
| Pada 1 Januari 2012 | 2,021 | 1,638,719 | 1,185,751 | 361,169 | 126,863 | 2,639,468 | 506,023 | 1,289,389 | 7,749,403 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Susutnilai Semasa | 2,021 | 247,089 | 184,193 | 83,402 | 20,528 | 387,600 | 81,291 | 606,139 | 1,612,263 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jualan / Pelupusan | 0 | 0 | (605) | 0 | 0 | (180,933) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pada 31 Disember 2012 | 4,042 | 1,885,808 | 1,369,339 | 444,571 | 147,391 | 2,846,135 | 587,314 | 1,895,528 | 9,180,128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nilai Baki Bersih 31 Disember 2012 | 1,633,135 | 8,577,899 | 212,802 | 156,718 | 16,992 | 1,854,097 | 122,809 | 1,390,327 | 13,964,779 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA
(Ditubuhkan di bawah AKTA PERINDUSTRIAN NANAS 1957) (Disemak 1990)

4. BANGUNAN DALAM BINAAN

| | 2013 | 2012 |
|---|----------------|------------------|
| | RM | RM |
| Pembinaan Pusat Pengumpulan Benih dan Buah | 363,607 | 213,955 |
| Infrastruktur Jalan Ladang di PPTTN Alor Bukit | 0 | 418,000 |
| Ubahsuai Bangunan Ibu Pejabat LPNM | 0 | 2,335,835 |
| Pembinaan Jalan Ladang di Jelebu, Negeri Sembilar | 87,500 | 0 |
| Pembinaan Substation TNB di Ladang Alor Bukit | 179,400 | 0 |
| Mesin Penghasilan Produk Nanas | 73,190 | 0 |
| | 703,697 | 2,967,790 |

5. INVENTORI

| | 2013 | 2012 |
|--------------------|----------------|----------------|
| | RM | RM |
| Stok Baja Sebatian | 377,185 | 236,718 |
| Stok Baja Semburan | 74,070 | 195 |
| Stok Ethrel | 39,054 | 42,623 |
| Stok Fruitone | 0 | 23,814 |
| Stok Racun | 79,493 | 132,286 |
| | 569,802 | 435,636 |

6. PENGHUTANG

| | 2013 | 2012 |
|-------------------------------|-------------|-------------|
| | RM | RM |
| Ses Terbutang Oleh Pengekspot | 76,693 | 38,957 |

LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA
(Ditubuhkan di bawah AKTA PERINDUSTRIAN NANAS 1957) (Disemak 1990)

7. PENGHUTANG PELBAGAI

| | <u>2013</u> RM | <u>2012</u> RM |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Penghutang Kenderaan Dan Komputer | 465,794 | 302,137 |
| Pelbagai Deposit | 78,086 | 537,643 |
| Belanja Terdahulu | 106,560 | 97,479 |
| Faedah Terakru Atas Deposit Tetap | 121,667 | 115,876 |
| Pendahuluan Diri | 69,720 | 115,446 |
| Pelbagai | 0 | 16,956 |
| | <u><u>841,827</u></u> | <u><u>1,185,537</u></u> |

8. SIMPANAN TETAP

| | <u>2013</u> RM | <u>2012</u> RM |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Bank Pertanian Malaysia | 3,000,000 | 3,000,000 |
| Bank Rakyat Malaysia Berhad | 3,000,000 | 3,000,000 |
| MAA Takaful | 9,600,000 | 20,000,000 |
| Malaysia Building Society Berhad | 500,000 | 500,000 |
| Amlslamic Bank Berhad | 0 | 500,000 |
| | <u><u>16,100,000</u></u> | <u><u>27,000,000</u></u> |

9. WANG DI BANK DAN DI TANGAN

| | <u>2013</u> RM | <u>2012</u> RM |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Wang Panjar | 25,000 | 22,000 |
| Maybank Berhad | 5,366,926 | 9,020,355 |
| Ambank Berhad | 27,471,510 | 8,037,763 |
| CIMB Islamic Bank Berhad | 2,205,980 | 6,729,832 |
| Bank Muamalat Bank Berhad | 17,099,804 | 0 |
| | <u><u>52,169,220</u></u> | <u><u>23,809,950</u></u> |

LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA
(Ditubuhkan di bawah AKTA PERINDUSTRIAN NANAS 1957) (Disemak 1990)

10. PEMIUTANG PELBAGAI

| | <u>2013</u> RM | <u>2012</u> RM |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Perbelanjaan Terakru Dan Pelbagai | 621,830 | 85,384 |
| Cek Terhatal | 214,552 | 180,125 |
| Peruntukkan Bayaran Audit | 16,435 | 16,105 |
| | <u><u>852,817</u></u> | <u><u>281,614</u></u> |

11. KUMPULAN WANG MENGURUS

| | <u>2013</u> RM | <u>2012</u> RM |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Baki Pada 1 Januari | 27,164,008 | 23,749,688 |
| Tambah :- | | |
| Pemberian Kerajaan Persekutuan | 25,983,700 | 18,744,821 |
| Facdah Bank | 847,844 | 550,062 |
| Untung / Rugi Atas Pelupusan | 5,724 | 30,120 |
| Pendapatan Lain | 503,189 | 918,160 |
| | <u><u>54,504,465</u></u> | <u><u>43,992,851</u></u> |
| Tolak :- | | |
| Perbelanjaan Operasi | 21,356,273 | 16,828,843 |
| Pelarasan Tahun 2013 | 31,973 | 0 |
| | <u><u>33,116,219</u></u> | <u><u>27,164,008</u></u> |

LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA
(Ditubuhkan di bawah AKTA PERINDUSTRIAN NANAS 1957) (Disemak 1990)

12. KUMPULAN WANG PEMBANGUNAN

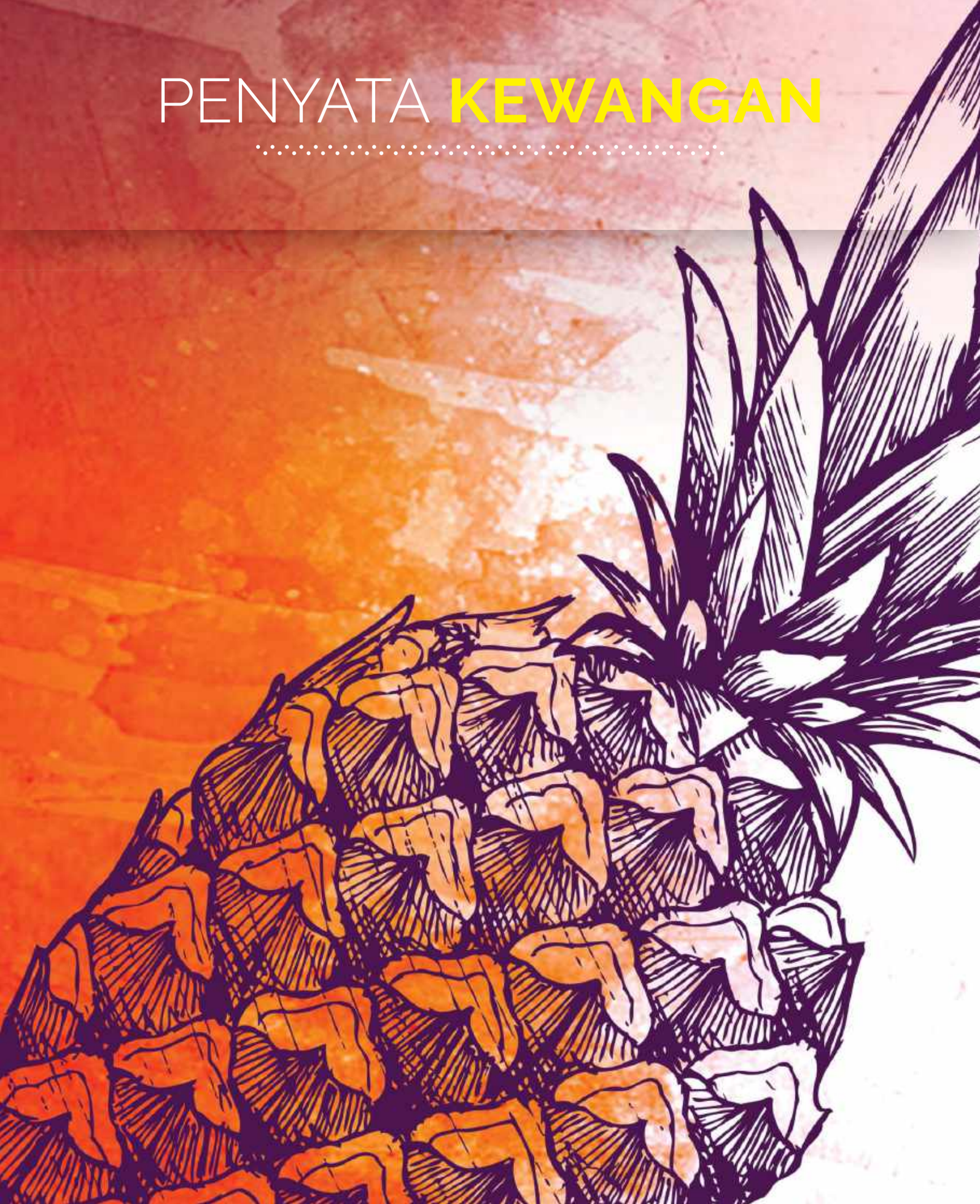
| | 2013 | 2012 |
|---|-------------------|-------------------|
| | RM | RM |
| Baki Pada 1 Januari | 32,342,757 | 30,884,400 |
| Pemberian Kerajaan | 6,750,000 | 9,850,000 |
| | 39,092,757 | 40,734,400 |
| Tolak :- | | |
| Geran Pembangunan Dilunaskan | | |
| Rancangan Tanam Baru / Racun / Baja / Benih | 633,421 | 297,098 |
| Pusat Pembangunan Teknologi Tanaman Nanas | 0 | 17,605 |
| Industri Asas Tani | 0 | 240 |
| Khidmat Pengembangan | 0 | 5,820 |
| Pembangunan Produk Baru Berasaskan Nanas | 260,507 | 250,626 |
| Pelaksanaan Amalan Baik Perladangan (GAP) | 307,684 | 475,630 |
| Pembinaan Pusat Pembiakan & Pengeluaran Benih | 5,108,008 | 885,762 |
| Bantuan Penanaman Nanas Di Bawah 15 Ekar | 4,131,383 | 2,837,998 |
| Pembinaan Pusat Pengumpulan Produk Nanas | 234,188 | 264,700 |
| Pembangunan Kapasiti Dan Pemindahan Teknologi | 183,982 | 473,697 |
| Pembangunan Makmal Bioteknologi | 325,472 | 83,793 |
| Pemberian Input Pertanian Dan Infrastruktur | 1,479,237 | 571,705 |
| Kos Pengurusan Projek - Sarawak | 436,706 | 614,706 |
| Susutnilai | 1,621,580 | 1,612,263 |
| | 14,722,168 | 8,391,643 |
| | 24,370,589 | 32,342,757 |

LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA
(Ditubuhkan di bawah AKTA PERINDUSTRIAN NANAS 1957) (Disemak 1990)

13. PERUNTUKAN KHAS

| | 2013 | 2012 |
|--|-------------------|-------------------|
| | RM | RM |
| Baki Pada 1 Januari | 13,894,604 | 6,531,603 |
| Pemberian Kerajaan | 30,732,628 | 13,776,710 |
| | 44,627,232 | 20,308,313 |
| Tolak :- | | |
| Geran Peruntukkan Khas Dilunaskan | | |
| Kajian Risiko Pasaran | 8,200 | 13,400 |
| Bimbingan Industri Asas Tani | 0 | 918 |
| Bicara Tani & Kempen | 6,677 | 8,248 |
| Program MAHA | 0 | 360 |
| Ladang Kontrak | 789,053 | 97,069 |
| Industri Asas Tani - Kelulusan Khas | 0 | 4,517 |
| Industri Asas Tani - Satu Daerah Satu Industri | 15,000 | 52,869 |
| Program Pembasmian Kemiskinan - KPI Menteri | 9,960 | 316,825 |
| Industri Asas Tani - Kajian Separuh Penggal | 20,959 | 96,796 |
| Agro Pelancongan | 30,945 | 12 |
| Program Pembangunan BDC Tahun 2009 | 304,550 | 8,300 |
| Program Azam Tani | 3,896,942 | 3,715,687 |
| Program Azam Tani - Mengurus | 571,549 | 240,806 |
| Program 1 Azam - Sarawak | 7,800 | 55,389 |
| Program Azam Tani - Selangor | 0 | 28,750 |
| Industri Asas Tani - Siswazah Tani Nanas | 11,764 | 167,420 |
| Peruntukkan Kecil Kawasan Parlimen Pengerang | 12,365 | 0 |
| Industri Asas Tani - Program MOA Di Kerdau | 50,970 | 0 |
| Program MOA Bersama Rakyat Di Selangor | 8,190 | 43,480 |
| Industri Asas Tani - Program Mini MAHA | 0 | 330,697 |
| Industri Asas Tani - Projek Mesin Pelabelan | 0 | 57,240 |
| Industri Asas Tani - Projek Mesin Peeling | 31,904 | 20,220 |
| Industri Asas Tani - Pembangunan Usahawan | 185,611 | 178,170 |
| Baki Peruntukkan Pembangunan Tahun 2011 | 797,418 | 881,581 |
| Strategic Reform Incentive (SRI) - Pineapple | 302,518 | 94,955 |
| Program Touch Point | 224,132 | 0 |
| Peruntukkan Khas - Informasi KL Tower | 100,675 | 0 |
| Projek NBOS Gemas | 99,000 | 0 |
| Program Azam Tani (CCRC) | 118,837 | 0 |
| Duit Ditindik BPSP | 2,926,343 | 0 |
| | 10,531,362 | 6,413,709 |
| | 34,095,870 | 13,894,604 |

PENYATA KEWANGAN



China's unfulfilled pining

M'sia capable of meeting mere 10% of Asian giant's pineapple demand

BY YU H

KUALALUMPUR China wants to import as many as 150 containers of pineapples from Malaysia every month, but production here cannot even fill 10 containers.

A 40-foot container can hold 2,000 pineapples, according to the Malaysian Pineapple Industry Board, and each container's capacity between the two is eight pineapples.

"The ideal weight for each pineapple is 1.5kg, which means that China wants to import more than 30 tonnes and they're asking for 100 containers," board director-general Sahlan

Sahlan told a press conference here yesterday.

"We are not yet ready for such a volume," he said.

"For a start, we're selling them maybe just 30 containers a month. It'll take some time to multiply that production volume 10 times."

Sahlan was speaking to reporters after a memorandum of understanding signed yesterday between the board and Syngenta Crop Protection Sdn Bhd, an agriculture technology company. The partnership is aimed at encouraging more large-scale pineapple plantations in Sarawak.

Sahlan said a separate memorandum of understanding had been signed with importers in China.

To a question on why Malaysia had stopped exports to China in recent years, Sahlan said there were two years ago, restricting imports from countries like Malaysia, using stricter guidelines.

"Anyway, since they are not asking for 100 containers, that is why we are expanding into places like Sarawak where the potential is so high. We can open up so much more pineapple plantations, led to full demand from the China market," he said.

Board chairman Detuk Hasni Mohd said the government body

was also working hard to build with the Malaysia External Trade Development Corporation on overcoming the red-tape and import procedures to China.

"We used to export canned pineapples. China used to be a traditional market. We stopped the export of canned pineapples because we became uncompetitive due to high cost of raw materials," Hasni said.

"The prices rise which we became unable to purchase sugar at international prices. Because of those prices, we became less competitive than our neighbouring countries, which is why we switch to exporting the fresh fruit."



Detuk Hasni Mohd (right) signing the MoU with Tan while Hasni Mohd (left) looks on.

MoU paves way for increased pineapple plantations

KUALALUMPUR The Malaysian Pineapple Industry Board has signed a memorandum of understanding with Syngenta Crop Protection Sdn Bhd in its bid to promote pineapple farming in Sarawak.

Established from the board, which is under the Agriculture Ministry, said it hoped to increase pineapple plantations in Sarawak by 3,000ha by 2015.

Previously, Sarawak locally only had 100 pineapple plantations with 300,000ha of pineapple production.

The board also wanted to increase the production of pineapples to meet demand from countries like

"The memorandum with the international agriculture technology company will help farmers and entrepreneurs in Sarawak better develop their plantations," said board chairman Detuk Hasni Mohd.

Speaking to reporters after the signing ceremony here yesterday, Hasni called the understanding a "smart partnership" for "better fresh pineapples".

He said modern agricultural technologies were required for mass production.

He also called the availability of modern agricultural technologies in Sarawak would hopefully encourage more youths to be part of the

industry.

"We know that youths these days want better, more comfortable living. They want to wear professional looking clothes. Well, with modern agricultural techniques, they are better able to achieve better income levels."

Hasni described the state's pineapple production as still a "primitive" economic activity.

However, the potential for pineapple plantations in Sarawak was greater than in the entire Peninsular Malaysia, he added.

Sahlan said the board's efforts were presently concentrated in Sarawak, Kelantan, Malacca and Johor.

"Subject to budget, we want to go to Limbang, Miri and Bintulu. If it goes to plan, by the end of 2015, the amount of pineapple plantations in terms of land size will be almost 100,000ha more than in Johor," Sahlan said.

Earlier, Syngenta Malaysia country manager and head Tan Mohd Yang said in his speech that the company would help Sarawakian farmers increase

"Globally, we are in 90 countries worldwide today, from Africa to Asia, from Europe to Latin America

MPIB plans to grow pineapples in 1,100 ha in S'wak under 10MP

◆ From Page 1

"We now have 500 growers currently involved in our pineapple planted areas. We plan to grow pineapples in 1,100 hectares of new areas in the state in the current 10th Malaysian Plan. We do not have much left from the RM6.3 million special allocation since it was also used to set up our office, so we will request for more allocation," he said.

Earlier, on behalf of MPIB, he signed a memorandum of understanding (MoU) with Syngenta Crop Protection Sdn Bhd to facilitate the transfer of technology into the state's pineapple industry. The MoU signing ceremony was witnessed by MPIB chairman Detuk Hasni Mohammad.

Hasni, meanwhile, said MPIB made the timely move to expand to Sarawak as he believed the state could produce high volumes of pineapples compared to the Peninsular.

"The smart partnership with Syngenta Crop is the right move forward because of the 10 per cent annual increase in demand for fresh pineapples. Our target this year is to increase planted areas to 3,000ha including in Sarawak as well as to increase downstream activities.

"I believe the application of technologies can attract the involvement of youths especially the Generation Y. We have

identified areas as pilot projects for this partnership such as Samarahan and Saratok," he said.

In his opening speech earlier, Hasni revealed that 15,000ha were being planted with pineapples in Malaysia including 800ha in Sarawak. Despite this, he said the planting of pineapples had to be multiplied if the country wanted to be a leader in agrofood production.

"Currently, we export RM25 million worth of fresh pineapples and RM35 million worth of canned and processed pineapple products. That is not enough," he said.

He also hoped the technical input from Syngenta Crop would increase the yield and produce high quality pineapples to benefit the growers.

"We are proud that we plant MD2 pineapple variety in the Peninsular which is meeting the global demand. I believe it is high time we grow this variety in Sarawak more extensively," he said. Also present at the signing ceremony was Syngenta Crop Malaysia country head and head of commercial unit Tan Mohd Yang, who said the company had a presence in 95 countries and employed 25,000 people.

He also said the company had worked with various agencies in Africa, Europe and South America.

elmsan sarawak JUMAAT • 7 Ogos 2012 • 3



Kawasan tertular penanaman ladang rambai di Bintulu, Miri dan Limbang

Lokasi tumpuan dikenalpasti

KUALALUMPUR - Program Penanaman Rambai Baru (PPRB) yang dijalankan oleh Jabatan Pertanian Sarawak (JPAS) akan memulakan penanaman ladang rambai di Bintulu, Miri dan Limbang.

LPNM sasar ta'keluasan tanah

KUALALUMPUR - Lembaga Perindustrian Nanas Sarawak (LPNM) sasar untuk meningkatkan pengeluaran rambai di Sarawak.

MAS jadi ahli One World A...

KUALALUMPUR - MAS telah menjadi ahli One World Alliance.



SIGNED AND SEALED: Sahlan (left) exchanging documents with Tan while Hasni looks on.



**LEMBAGA PERINDUSTRIAN
NANAS MALAYSIA**

Malaysian Pineapple Industry Board
Wisma NANAS
No. 5, Jalan Padi Mahsuri, Bandar Baru Uda,
81200 Johor Bahru
Johor Darul Ta'zim, Malaysia.

Tel : 607-2361 211 / 012
Faks : 607-236 5694
Email : umum@mpib.gov.my

www.mpib.gov.my

