



**LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN  
ISNIN 6 MEI 2024**

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	KILANG PADI PERTAMA LANGKAWI BERNILAI RM8.9 JUTA, NEGARA, KOSMO -12	KEMENTERIAN PERTANIAN DAN KETERJAMINAN MAKANAN (KPBM)
2.	LANGKAWI JADI PENGETAHUAN BERAS PULUT TAHUN DEPAN, NASIONAL, BH -21	
3.	LANGKAWI PERINTIS PROJEK PADI PULUT, NASIONAL, BH -11	
4.	LANGKAWI MILIKI KILANG PADI PERTAMA, DALAM NEGERI, UM -8	
5.	MADA, KPBM BINANG PENYELARASAN PERTUKARAN STATUS TANAH SAWAH MINGGU INI, DALAM NEGERI, UM -8	LEMBAGA KEMAJUAN PERTANIAN MUDA (MADA)
6.	SETUJU SYOR STATUS TANAH MADA DIPINDAH, LOKAL, HM -18	
7.	GOVT NOD TO CONVERT MADA LAND FOR DEVELOPMENT, NATIONAL, THE SUN -2	
8.	HARUMANIS KEDAH BOLEH ATASI PERLIS, NASIONAL, SH -5	LAIN-LAIN
9.	HARUM MANIS KEDAH, LOKAL, HM -23	
10.	HARUMANIS KEDAH BOLEH ATASI PERLIS, NEGARA, KOSMO -16	
11.	PROJEK PERTANIAN DIKATA PUNCA BANJIR, NEGARA, KOSMO -15	
12.	CELEBRATING A RICH RICE CULTURE, FESTIVITY, THE STAR -5	

UKK KPBM

UNIT KOMUNIKASI KORPORAT  
KEMENTERIAN PERTANIAN DAN KETERJAMINAN MAKANAN  
(UNTUK EDARAN DALAMAN KPBM, JABATAN DAN AGENSI SAHAJA)

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA
6/5/2024	KOSMO	NEGARA	12

## Kilang padi pertama Langkawi bernilai RM8.9 juta

**LANGKAWI** – Sebuah kilang padi pertama di pulau peranginan ini akan dibina dengan perbelanjaan RM8.9 juta dan dijangka beroperasi pada tahun hadapan.

Menyertai Pertanian dan Keterjaminan Makanan, Datuk Seri Mohammad Sabu berkata, kilang dikenalalikan Padiberas Nasional Berhad (Bernas) itu berupaya memproses semua jenis padi yang ditanam di pulau ini termasuk padi pulut.

"Pada 2023, sebanyak 4,456

tan metrik padi (dari Langkawi) telah dibeli oleh Bernas dan ia perlu dihantar ke kilang Bernas di tanah besar dengan kos pengangutan yang tinggi.

"Kos tersebut boleh mencerekah RM75 setiap tan metrik atau RM300,000 setahun, di samping tempoh penghantaran sehingga tiga hari.

"Ini boleh menjelaskan kualiti padi yang diterima," katanya pada sidang akbar pada Majlis Perasmian Projek Padi Pulut

Besar (Smart SBB) Ala Sekinchan di Pusat Pengumpulan Padi di Kampung Bukit Hantu, di sini semalam.

Kata beliau, kilang padi yang akan dibangunkan di tapak Pusat Pengumpulan Padi itu mampu mengeringkan sehingga 60 tan metrik padi setiap hari.

"Kilang tersebut juga akan menempatkan mesin pengering

padi itu juga akan dijadikan sebagai tarikan agropelancongan di pulau ini dengan kerjasama Lemba baga Pembangunan Langkawi (Lada).

"Kawasan Ayer Hangat dipilih

sebagai lokasi pertama projek ini

atas faktor infrastruktur lengkap berbanding kawasan lain serta mempunyai sumber pengairan utama dari Bukit Durian Perangin," jelasnya.

Tambahnya, luas keseluruhan

projek dijangka sehingga 540 hektar

dengan bilangan maksimum

pesawahan seramai 326 orang.

"Fasa pertama projek ini melibatkan kawasan seluas 14.8 hektar di Ayer Hangat dengan penglibatan tujuh pesawah.

"Kawasan Ayer Hangat dipilih sebagai lokasi pertama projek ini atas faktor infrastruktur lengkap berbanding kawasan lain serta mempunyai sumber pengairan utama dari Bukit Durian Perangin," jelasnya.

Sementara itu, pada ma-

jlis sama, Mohamad turut

melandarkan Projek Padi Pulut Langkawi Smart SBB Ala Sekin-

chan di bawah seliaan Bernas.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
6/5/2024	BERITA HARIAN	NASIONAL	21

# Langkawi jadi pengeluar beras pulut tahun depan

Projek SMART SBB di kawasan seluas 14.78 hektar babit tujuh pesawah

Oleh Hamzah Osman  
bhnews@bh.com.my

**Langkawi:** Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan (KPKM) menyasarkan Langkawi sebagai antara pengeluar beras pulut utama negara menjelang tahun depan.

Menteri, Datuk Seri Mohamad Sabu, berkata sasaran itu dilaksanakan menerusi fasa pertama Projek Padi Pulut Langkawi Smart Sawah Berskala Besar (SMART SBB) ala Sekinchan di Mukim Ayer Hangat, di sini.

"Projek yang dikawal selia oleh Padibera Nasional Berhad (BER-NAS) itu membabitkan kawasan seluas 14.78 hektar dengan tujuh pesawah serta dijangka menghasilkan tuaian sebanyak enam tan per hektar.

"Jumlah itu dikira baik bagi pesawah di Kedah, kalau di Sekinchan boleh mencecah sehingga 11 tan per hektar," katanya pada sidang media selepas Majlis Perasmian Projek Padi Pulut Langkawi SMART SBB, di sini semalam.



Mohamad melawat lokasi Program Gelombang Padi Langkawi: Projek Padi Pulut Langkawi SMART SBB, di Mukim Ayer Hangat, Langkawi, semalam.

(Foto ihsan FB Mohamad Sabu)

Yang turut hadir, Ketua Setiausaha KPKM, Datuk Lokman Hakim Ali; Ketua Pegawai Eksekutif Lembaga Pembangunan Langkawi, Datuk Haslina Abdul Hamid dan Pengurus Besar Kanan BERNAS, Abdul Rahman Mohd Nasir.

Mohamad Sabu berkata, seiring pelaksanaan projek itu, kerajaan juga akan membina

sebuah kilang padi berkonsepkan agropelancongan berharga RM8.9 juta di Kampung Bukit Hantu, di sini.

#### Berkonsepkan glass-house

"Kilang padi yang pertama dibangunkan di Langkawi itu berkonsepkan glass-house dan diyakini mampu menarik pengunjung, khususnya pelancong

untuk mempelajari dan melihat sendiri padi pulut diproses sehingga menjadi beras.

"Bagi jangka panjang, kilang padi ini yang dijangka siap tahun depan akan berkembang sebagai pusat latihan kepada pesawah dan usahawan yang berminat dalam subsektor agromakanan padi dan beras," katanya.



Mohamad Sabu melakukan demonstrasi menabur benih padi pulut menggunakan dron di tapak projek Smart SBB di Kampung Air Hangat, Langkawi, pada Ahad.

## Langkawi perintis projek padi pulut

Usaha KPBM tambah sumber makanan, kurang kebergantungan kepada hasil produk import

Oleh WAN MOHD NOOR HAFIZ  
WAN MANSOR  
LANGKAWI

**P**rogram Gelombang Padi Langkawi bakal membantu meningkatkan pengeluaran makanan dalam negara sekali gus mengurangkan kebergantungan import berkaitan hasil produk beras pulut.

Perkara itu dinyatakan Menteri Pertanian dan Keterjaminan Makanan, Datuk Seri Mohamad Sabu yang mana usaha menerusi Projek Padi Pulut Langkawi Smart Sawah Berskala Besar (Smart SBB) ala Sekinchan itu dilaksanakan di bawah seliaan syarikat Padiberas Nasional Berhad (Bernas).

Sebagai sokongan projek, kerajaan juga, menurut beliau, akan membina sebuah kilang padi pertama di Langkawi dengan anggaran kos sebanyak RM8.9 juta di Tapak Pertubuhan Peladang Kawasan (PPK) Langkawi, Kampung Bukit Hantu Mukim Ulu Melaka di sini.

Menteri itu berkata, kilang padi yang dijangka siap pada tahun 2025 dan ia mampu untuk memproses semua jenis padi yang ditanam di

Langkawi itu, selain dapat menjimatkan kos dan masa memproses serta penghantaran produk.

"Saya dimaklumkan pada tahun 2023 sahaja, sebanyak 4,156 tan metrik padi telah dibeli oleh Bernas dan dihantar ke kilang beras Bernas di tanah besar Kedah.

"Kos pengangkutan adalah tinggi sehingga mencapai RM75 per tan metrik atau bersamaan RM300,000 setahun selain tempoh masa penghantaran mengambil masa dua hingga tiga hari," katanya.

Mohamad berkata demikian ketika berucap di Pusat Pengumpulan Padi Kampung Bukit Hantu di sini pada Ahad.

Terdahulu, beliau mengadakan lawatan serta beramah mesra bersama peserta projek Smart SBB di Kampung Ayer Hangat di sini yang turut disertai Ketua Setiausaha KPBM, Datuk Lokman Hakim Ali; Ketua Pegawai Eksekutif, Lembaga Pembangunan Langkawi (Lada), Datuk Haslinda Abdul Hamid; Pengurus Lembaga Pertubuhan Peladang; Datuk Mahfuz Omar dan Pengurus Besar Kanan Bernas, Abdul Rahman Mohd Nasir.

Pada masa sama, Mohamad memberitahu, matlamat program Smart SBB adalah untuk memastikan keterjaminan makanan negara dan mengurangkan kebergantungan import produk beras pulut di samping mempromosikan amalan pertanian lestari serta agropelancongan Langkawi.

"Ayer Hangat dipilih sebagai lokasi pertama projek ini atas faktor infrastruktur lengkap berbanding kawasan lain di samping mempunyai sumber pengairan utama dari Bukit Durian Perangin," jelasnya.

Tambah beliau, bagi fasa pertama projek, ia melibatkan keluasan 14.78 hek-



Mohamad (kiri) menandatangani papan tanda sebagai simbolik merasmikan projek Smart SBB di Kampung Air Hangat, Langkawi.

tar daripada keseluruhan 540 hektar dengan bilangan maksimum 326 orang pet sawah.

Sementara itu, Haslinda menyatakan, Lada menyokong penuh usaha yang digerakkan oleh KPBM itu yang mana ia mampu menjadikan Langkawi sebagai pengeluar utama padi pulut di negara ini.

Salah seorang peserta Smart SBB, Ahmad Zuki Ramli (baju kuning) menerima watikah permulaan projek di Pusat Pengumpulan Padi Kampung Bukit Hantu, Langkawi.



# Langkawi miliki kilang padi pertama

Oleh NUR AMALINA AZMAN

utusancorp@utusan.my

**LANGKAWI** Sebuah kilang pengolahan padi berluas kira-kira RM5.9 juta batal dibina di Pulau Langkawi bagi menjamin kualiti hasil padi dan mendekati permintaan di dalam negara. Menteri Pertanian dan Kerajaan Tempatan dan Perikanan, Dr Mohd Sari Mohamed berkata, ia akan memudahkan pelabur untuk mencuci, alih alih mengecas sebumi lahan padi yang ditanam di pulau itu terusik pada pulau 4,156 tanetrik padi dibeli oleh Syarikat Padihera National Berhad (Berasas) dan pada dilantik ke kilang danai besar untuk dirotroks yang melibatkan penggunaan projek RMRM100 juta baharu. RM7.5 juta daripada jumlah tersebut akan diberikan kepada kerajaan negeri untuk pembangunan tambang tanah, pendidikan dan tiga hari yang menjelaskan kira-kira padi?, katanya.

Beliau berkata demikian pada sidang akhir sejelas Majlis Persaraan Projek Padi Polut Langkawi Smart SBB Ali Sekitaran di Pusat Pengolahan Padi, Kampung Padu, Langkawi, semalam.

**Penggunaan konsep rumah kaca akan dilaksanakan bagi membolehkan pengunjung melihat sendiri pemprosesan padi pulut di pusat ini.**

“Penggunaan konsep rumah kaca akan dilaksanakan bagi membolehkan pengunjung melihat sendiri pemprosesan padi pulut di pusat ini,”

ia akan dilantik oleh bersama-sama ahli parlimen dan ahli legislatif negeri dan negeri lain, serta ahli komuniti. Kilang tersebut yang dimulai beroperasi tahun hadapan turut akan mempermudah masyarakat tempatan di sini untuk mendekati permintaan pengolahan padi, agar sanggup mengatasi masalah pasaran padi setiap hari.

Menurutnya, kilang tersebut yang dimulai beroperasi tahun hadapan turut akan mempermudah masyarakat tempatan di sini untuk mendekati permintaan pengolahan padi, agar sanggup mengatasi masalah pasaran padi setiap hari.

“Berkenaan peruntukan yang diumumkan, peruntukan dasar telah dibuat dan kerja ini belum dimulai, komuniti yang sebelum ini banyak bersanggutan kepada hasil pertanian kan perlu terebus di peringkat penyediaan perpanjangan,” ujarnya.



MOHANAD Suhaimi merasmikan Projek Padi Pulut Langkawi Smart SBB Ali Sekitaran di Pusat Pengolahan Padi, Kampung Padu, Langkawi, semalam.

kaw (LADA).

“Penggunaan konsep rumah kaca akan dilaksanakan bagi membolehkan pengunjung melihat sendiri pemprosesan padi pulut di pusat ini. Ibu Iesa prima sentiasa ada di sini. Projek ini merupakan projek pertama di Langkawi selain 14.78 hektar di Ayer Hanang dengan pembangunan tujuh orang pesewa walaupun hanya dapat dijadikan lokasi pertama, faktor infrastruktur lengkap berbanding kawasan lain dan mempunyai sumber pengairan utama dari batubara Port Dickson. Kajian beraneka hasil riset dan teknologi dari Universiti Sains Malaysia (USM) dan Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) juga dilakukan dalam kerangka kerjasama dengan Universiti Langkawi (ULL) dan Universiti Teknologi PETRONAS (UTP).”

## MADA, KPKM bincang penyelarasan pertukaran status tanah sawah minggu ini

PETAING

JAYA: Lembaga Kelembagaan Makaan Muda (MADA) dan Lembaga Kelembagaan Makaan (KPKM) akan memperbaiki peraturan mengenai kerajaan Persekutuan memberikan kelebihan kepada MADA bagi menurunkan status kawasan sawah bagi kegunaan komersial, perniatkan maklumat Dahului Berita, perbarui caj tanggung bantuan berterima akan diadakan pada minggu ini.

Peraturan yang akan diadakan nanti termasuklah Menteri Pertanian dan Perikanan, Dr Mohd Sari Mohamed, dan Menteri Kewangan, Tengku Zafrul Aziz.

“Berkenaan peruntukan yang

diumumkan, peruntukan dasar

telah dibuat dan kerja ini be-

mula

selepas

tu

dan

ber-

pan-

jan-

gan-

an-

si-

an-</

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
6/5/2024	HARIAN METRO	LOKAL	18

# Setuju syor status tanah Mada dipindah

**Jitra:** Kerajaan Persekutuan bersetuju pada dasarnya dengan cadangan supaya status tanah di kawasan Lembaga Kemajuan Pertanian Muda (Mada) dipindah kepada pembangunan industri dan komersial.

Perdana Menteri, Datuk Seri Anwar Ibrahim berkata, kerajaan mengarahkan perkara itu dibincang dengan lebih lanjut oleh pihak yang berkaitan.

“Kita beri pertimbangan umpamanya cadangan di beberapa kawasan yang asalnya Mada, kalau boleh sedikit dari kawasan itu dipindahkan untuk perumahan atau industri dan perniagaan.

“Itu Kerajaan Persekutuan pada dasarnya bersetuju dan saya minta pegawai-pegawai berunding segera supaya dapat mem-

bantu meningkatkan pendapatan negeri Kedah,” katanya berucap pada Majlis Sambutan Aidilfitri Mada-ni peringkat Kedah di sini, malam kelmarin.

Turut hadir, Timbalan Perdana Menteri, Datuk Seri Dr Ahmad Zahid Hamidi dan Menteri Besar, Datuk Seri Muhammad Sanusi Md Nor serta beberapa menteri Kabinet.

Anwar berkata, Kerajaan Persekutuan juga bersetuju meningkatkan peruntukan bagi projek menaik taraf sistem pengairan di kawasan Mada bagi menjayakan projek penanaman padi lima musim dalam dua tahun.

Beliau berkata, peruntukan bagi projek itu, yang sebelum ini membabitkan RM3 bilion, dinaikkan kepada RM5 bilion. - Bernama

## Govt nod to convert Mada land for development

JITRA: The federal government has agreed in principle to this and I urge officials to expedite discussions to help boost agricultural land within the Muda Agricultural Development Authority (Mada) area for industrial and commercial development, said Prime Minister Datuk Seri Anwar Ibrahim.

He said further discussions with relevant parties would be held on this. "We are considering proposals, for example, in certain areas originally under Mada where a portion of the land could be converted for housing, industry or business purposes," he said.

The federal government has

agreed in principle to this and I urge officials to expedite discussions to help boost agricultural land within the Muda Agricultural Development Authority (Mada) area for industrial and commercial development, said Prime Minister Datuk Seri Anwar Ibrahim. Menteri Besar Datuk Seri Muhammad Sanusi Md Nor and several Cabinet ministers also attended the event.

Anwar said the federal

government has also agreed to

increase allocations to

upgrade irrigation systems in the Mada area to facilitate the five seasons in two years padi cultivation initiative.

He said allocations for this, which happen to be Malay and Muslim majority, to be in difficulty." Anwar said Kedah is one of the states receiving significant allocations from the federal government due to its role and special status in rice production and its contribution to the nation's food security.

"However, there is an issue raised by the state government regarding the burden faced by padi farmers within the impoverished community who need assistance.

"I believe, *Insha-Allah*, this cooperation will yield positive results because we do not want these states,

tonne to RM500 per tonne."

Anwar also said there is significant investor interest in the Kulim Hi-Tech Park, and highlighted the need for the country to supply skilled resources through Technical and Vocational Education and Training.

"This is the situation, so I feel that we, both the federal and state governments, should focus on this.

"On May 10, I will launch the first Al

faculty in Malaysia. I want our youths

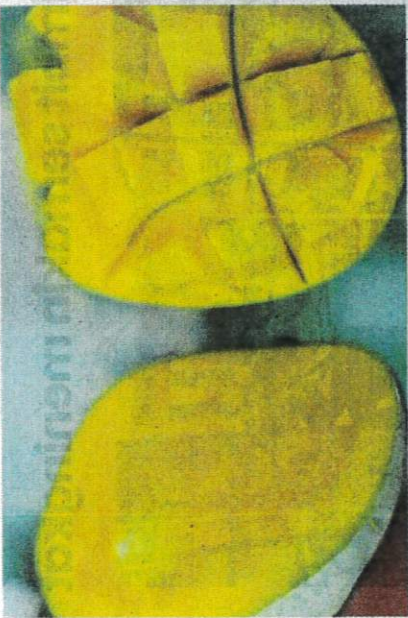
to have expertise and skills, and will

align it with universities across

Malaysia so that we do not lag behind

in the field of AI." – Bernama

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
6/5/2024	SINAR HARIAN	NASIONAL	5



**Harumanis Kedah berpeluang mendominasi pasaran mangga di Malaysia dalam masa terdekat meskipun baru dilancarkan tahun lalu. - Gambar hiaskan**

## Harumanis Kedah boleh atasiti Perlis

**YAN** - Harumanis Kedah yang dikenamakan semula sebagai Harumanis D'Aman semakin popular dan diyakini mampu mengatasi Harumanis Perlis pada masa akan datang.

Menteri Besar Kedah, Datuk Seri Muhammad Samusi Md Nor berkata, harumanis Kedah berpeluang mendominasi pasaran mangga dalam masa terdekat di Malaysia meskipun baru dilancarkan tahun lalu.

Beliau berkata, harumanis Kedah dilihat memiliki keluasan saiz dan tanaman melebihi neg-

ri lain, "D'Aman ini luas tanamannya dan produknya pun banyak. Minat minat menjadi pekebun kecil D'Aman selain Jabatan Pertanian. Varieti ini dari Kedah cuma dikomersialkan di negeri lain.

"Kita ambil balik dan kita namakan D'Aman yang Kedah punya," katanya pada sidang akhir pada Majlis Penjenamaan Mempelam Sali Kanan di sini pada Ahad.

Menurut Muhammad Samusi, Kedah juga mempunyai tanaman mangga terbaik yang banyak di-

tanam oleh pihak persendirian, malah ada yang menunjukkan minat menjadi pekebun kecil D'Aman selain Jabatan Pertanian. "Sekarang kita bersaing rapat walaupun baru mulai tahun lepas. Jika tempoh (Harumanis D'Aman) lama lagi, tinggal 80 tiang (jauh meninggalkan Harumanis lain)," katanya.

Dalam perkembangan sama,

beliau berkata penanaman harumanis Kedah di Pusat Harumanis Kedah akan diperluaskan lagi se kali gus boleh mendominasi pasaran mangga nanti.

Berikut adalah maklumat lanjut:

1. **Harumanis Kedah** merupakan varieti mangga yang dikenalpasti berasal dari negeri Kedah, Malaysia.

2. **Ciri-ciri Khas**: Mangga ini mempunyai kulit yang halus dan bening, dengan saiz yang besar dan berat yang tinggi. Fleksinya yang manis dan kuahnya yang kental membuatnya sangat dicintai.

3. **Pembudidayaan**: Harumanis Kedah boleh tumbuh di pelbagai kawasan tanah, tetapi ia memerlukan iklim tropikal yang panas dan lembab untuk hasil yang baik.

4. **Pasar Utama**: Pasaran utama bagi Harumanis Kedah ialah di dalam negara, terutamanya di Kedah dan Negeri Sembilan.

5. **Kemungkinan**: Dengan teknologi moden, terdapat potensi besar untuk memperluaskan pembudidayaan Harumanis Kedah ke luar negara.

6. **Perkembangan**: Terdapat usaha-usaha untuk memperbaiki dan memperluaskan varieti ini melalui program pembenaran dan penyelepasan.

7. **Kelebihan**: Selain rasa yang manis, Harumanis Kedah juga dikenali dengan tekstur buah yang lembut dan mudah dicincang.

8. **Kesimpulan**: Harumanis Kedah merupakan varieti mangga yang unik dan menarik, dengan potensi yang besar untuk berkembang di pasar dunia.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
6/5/2024	HARIAN METRO	LOKAL	23



ORANG ramai membeli Harumanis D'Aman di Yan.

## Harum manis Kedah

Oleh Noorazura  
Abdul Rahman  
am@hmetro.com.my

*Bakal jadi pengeluar utama, tanaman diperluas*

Yan

Kerajaan negeri yakin Kedah akan menjadi pengeluar utama mangga harum manis di negara ini selepas usaha meluaskan tanaman buah itu giat dilaksanakan.

Menteri Besar, Datuk Seri Muhammad Sanusi Md Nor berkata, mangga harum manis Kedah yang dijemakan sebagai Harumanis D'Aman kini sudah mula meriah perhatian dan jauh lebih popular berbanding harumanis negeri lain walaupun baru dilancarkan tahun lalu.

"Hai, 80 tiang tinggal (jauh meninggalkan) harumanis Perlis dari segi keluasan saiz dan tanaman. D'Aman ini luas tanamannya dan banyak produk dia,



MUHAMMAD SANUSI

harumanis ini asalnya dari Kedah cuma dikomersialkan di negeri lain.

"Kita ada banyak tanaman harum manis yang ditanam oleh persendirian, ramai nanti akan jadi pekebun kecil D'Aman selain Jabatan Pertanian, harum manis Kedah boleh atas-

**"Saya yakin Harumanis D'Aman akan mendominasi pasaran dalam beberapa tahun akan datang"**

buah di Perlis, sekarang kita bersaing rapat walaupun baru mula tahun lepas kalau tempoh lama lagi, tinggal 80 tiang," katanya.

Beliau berkata demikian ketika ditemui selepas Majlis Perasmian Penjenamaan Semula Pusat Teknologi Mempelam Salak kepada Pusat Mempelam Kedah di sini, semalam.

Mengulas lanjut, Muhammad Sanusi berkata, kerajaan negeri juga berhasrat memperluaskan lagi penanaman harum manis

Kedah di pusat berkenaan.

"Saya yakin Harumanis D'Aman akan mendominasi pasaran dalam beberapa tahun akan datang. Satu sebab kita ingin mengubah nama pusat ini adalah kerana kita melihat potensi yang ada di sini untuk jadi pusat tumpuan pelancong dari dalam dan luar negara."

"Justeru, kita ingin menjadikan pusat ini sebagai pusat pemasaran Harumanis D'Aman dan juga jenis mempelam lain yang ada di Kedah. Kita juga ingin menjadikan pusat ini sebagai pusat penyelidikan, informasi dan rujukan mengenai mempelam, termasuk pembekalan benih dan khidmat nasihat," katanya.

Buah keluaran D'Amans sudah popular, walaupun baru setahun dilancarkan

# Harumanis Kedah boleh atasi Perlis

Oleh JAMILIAH ABDULLAH

YAN — Keraian negeri yakini harumanis Kedah yang dijemakan sebagai Harumanis D'Amans mampu mendominasi pasaran di negara ini dalam masa terdekat.

Menteri Besar, Datuk Seri Muhammad Sanusi Md. Nor turut menyifatkan harumanis Kedah itu telah mula meraih perhatian pemintanya selain sudah jauh meninggalkan populariti harumanis negeri lain walaupun baru dilancarkan tahun lalu.

"Sudah 80 tiang tinggal (jauh meninggalkan) harumanis Perlis dari segi keluasan saiz dan tanaman. D'Amans ini luas tanamnya dan banyak produk dia. Harumanis ini asalnya dari Kedah, varieti itu dari Kedah cuma dikomersialkan di negeri lain. Kita ambil balik dan kita namakan D'Amans yang Kedah punya. "Kita ada banyak tanaman harumanis yang ditanam oleh perseorangan, nanti ramai akan jadi pekebun kecil D'Amans selain

Teknologi Mempelam Sala yang kini dikenali sebagai Pusat Mempelam Kedah sempena Fiesta Mempelam Kedah di sini semalam.

Mengulas lanjut, katanya, kerajaan negeri berhasrat untuk memperluaskan lagi penanaman harumanis Kedah di ladang tersebut sekali gus mendominasi pasaran buah itu di Kedah.

"Saya yakin Harumanis D'Amans akan mendominasi pasar dalam beberapa tahun akan datang. Satu sebab kita ingin mengubah nama pusat ini adalah kerana kita melihat potensi yang ada di sini untuk jadi pusat turun pelancongan dari dalam dan luar negara.

"Justeru kita ingin menjadikan

pusat ini sebagai pusat pemasaran

Harumanis D'Amans dan juga

jenis-jenis mempelam lain yang

ada di Kedah. Kita juga ingin

menjadikan pusat ini sebagai pu-

sat penyelidikan, informasi dan

rujian mengenai mempelam,

termasuk pembekalan bahan dan

khidmat nasihat," tambahnya.



**MUHAMMAD SANUSI** (kanan) menandatangani plak pada Majlis Perasmian Penjenamaan Semula Pusat Teknologi Mempelam Sala di Yan semalam.

Jabatan Pertanian, Harumanis Kedah boleh atasi harumanis di Perlis. Sekarang kita bersaing raga pat walaupun baru mula tahun lalu, kalau tempoh lama lagi tinggi 80 tiang," katanya.

Beliau ditemui pada sidang akhir selepas Majlis Perasmian Penjenamaan Semula Pusat



MOHD. AZIZ menunjukkan Sungai Temenin yang perlu diselenggara dan didakwa menjadi punca kepada kejadian banjir kiat di Kampung Temenin Baru, Kota Tinggi kelmarin.

Sungai tak diselenggara burukkan lagi keadaan

## Projek pertanian dikata punca banjir

Oleh MASTURAH SURADI

KOTA TINGGI – Banjir kiat yang melanda Kampung Temenin Baru di sini kelmarin, dikatakan berpunca daripada projek pertanian yang dilakukan di atas Gunung Pantai selain diburukkan dengan saliran sungai tidak diselenggara dengan baik.

Seorang penduduk, Mohd. Aziz Hartun, 63, berkata, banjir ini turun dari atas Gunung Pantai yang mana diteroka secara sat untuk projek pertanian. Ia diburukkan dengan saliran sungai yang tidak diselenggara dengan baik.

Hujan lebat berterusan dalam tempoh tiga jam boleh membuatkan kampung itu dilanda banjir kiat.

"Bila tidak tempat untuk ber-

cetak ke penempatan penduduk. "Kerja selenggara memang dilakukan di saliran terentu, namun di bahagian Sungai Temenin di sini, kita dapat tidak dilakukan menyebabkan aliran air tidak lancar. Kawasan itu semakin cecuk selain terdapat pokok tumbang yang menghalang aliran air" katanya di sini semalam.

Pesara tentera itu berharap agar pihak berkenaan dapat melakukan kerja penyelenggaraan saliran di sungai terbaik agar penduduk tidak perlu berdepan keadaan banjir setiap kali hujan lebat.

Dalam pada itu, seorang lagi penduduk, Hashimah Awang, 64, berkata, banjir yang berlaku itu juga diluarjangkaan yang seramangnya sentiasa membawa persiapan berdepan bencana itu setiap kali musim monsun.

Katanya, kediannya dimasuki air banjir hingga paras betis

ketika dia tutup di rumah.

Ujarnya, dia meninggalkan kediaman pada Jumaat petang untuk ke Johor Bahru sebelum dimaklumkan litar pada tengah hari ketmarin rumahnya dimasuki air.

"Kami tak tahu di sini hujan lebat kerana ketika keluar rumah keadaan baik-baik sahaja, tiba-tiba jiran hubungi saya memaklumkan rumah saya dilanda banjir."

"Kami terus bergesgas balik ketika sampai rumah, karpet, gerobok semua sudah basah, air pulia sudah mulai surut. Biasanya di sini dalam dua tahun, tiga kali banjir berlaku pada hujung ramadhan awal tahun lalu musim monsun."

"Tidak sangka pulia pada pertengahan tahun dalam keadaan cuaca panas pada masa kini kawasan kampung kami boleh dilanda banjir," katanya.



In some places, buffaloes are still used to plough padi fields.



A young boy harvesting padi.

## Celebrati...

Sabahans mark Kaamat

By SANDRA SOKIAL  
newsdesk@thestar.com.my

THERE is a long-held belief in Sabah that within every grain of rice resides a spirit known as Bambarayon, or the spirit of padi.

This belief is so deeply ingrained that dropping rice on the floor or leaving even a grain on the plate is considered a grave sign of disrespect. Often, elders would share stories about the “crying rice”, a metaphor for the wastage of this precious staple.

However, the two Kadazandusun Cultural Association deputy presidents, Datuk Seri Clarence Bongkos Malakun and Datuk Seri Dr Jeffrey Kitingan, learned these lessons the hard way.

“Just like any kampung-boy back then, we would rush to the padi field after school.”

“We endured the heat and the mud, yet those were among my fondest memories said Bongkos.

Padi planting, both Bongkos and Kitingan agreed, was hard work.

“We would begin with mamaladu (ploughing) the field, followed by manal gus (to evenly plough the land), both processes using traditional equipment drawn by buffaloes.

“When the soil is even, we would do mongintaakas, or weeding, in the ploughed area so that weeds would not grow and affect padi production.”

“Next comes mananom (padi planting) where we meticulously place each seedling in a row.”

“If the line veers off course, restarting becomes necessary, because every inch is crucial,” Bongkos recalled.

During the padi planting, the entire village would unite to assist, adhering to a planting schedule.

“If three persons from the other field come to help us, we reciprocate by sending three helpers from our side when it is their turn to plant padi. And the best memories would be lunchtime. Although the



(Left) A farmer planting padi seedlings in his field. (Below) Villagers gathering to help one another during padi planting as they have a schedule to meet. — Photos by LANO LAN

## ng a rich rice culture

an, a festival dedicated to honouring the rice harvest.

food was humble, we relished every bite," he said.

About three months later, the padi is ready for harvesting, or locally called mongnot, using linggaman, a traditional harvesting knife, followed by monggik (separating the padi from its stalk usually by stepping), manahau (winnowing), monutuh (separating the rice from the husk), and lastly, the rice would be stored in tangkob (padi storehouse).

"I remember that there is always somebody telling stories and asking sundai (riddle) during mongnot at the tabasan (padi field), maybe to kill boredom and lighten the work, besides sharpening the mind to think for answers," said Kitingan, who is also the Deputy Chief Minister and Agriculture and Food Industry Minister.

Bongkos added that the entire process spans months and is quite laborious. "That is why people in the olden days valued and protected rice."

In commemorating the successful harvest and bountiful blessings bestowed upon them by the land, the Kadazandusun, Murut, and Rungus communities celebrate Kaamatan, a festival dedicated to honouring the rice harvest and expressing gratitude to Bambarayon.

Tadau Kaamatan (harvest festival), one of Sabah's biggest traditional festivals, is observed by the ethnic Kadazandusun, Murut, and Rungus communities throughout the state during the month of May, culminating with the state-level celebration at the Hongkod Koisan in Penampang on May 30 and 31.

This year, Ranau hosted the official launch of the month-long celebration on May 1, after which each district will organise their respective programmes that showcase traditional dances, music, rituals, and culinary delights, fostering unity and preserving cultural identity among the communities.

Kitingan, meanwhile, said the Kadazandusun, Murut, and Rungus community believe that the Kinoligan (God) and Suminundu (God's wife) sacrificed

their beautiful and obedient young daughter, Huminodun, to save the people from famine.

Legend has it that after Huminodun's sacrifice, her body transformed into essential food items: her flesh into white rice, heart into dark rice, blood into red rice, head into coconut, fingers into turmeric, and hair into onions. It was after her death that the land became fertile.

"In homage to her selflessness, a traditional beauty pageant is held during the Kaamatan festival to crown the fairest maiden as the Unduk Ngadou, meaning the woman crowned by sunlight. This event has become the highlight of the festival," he said.

Both KDM and Rungus leaders also agree that the younger generation lacks a profound understanding of the true essence of Kaamatan.

"Today, we have all the machinery to do farming. buffaloes are replaced by tractors. People have the option of not engaging in padi planting, they can just 'harvest' the rice at supermarkets. This disconnect from the hard work involved in padi cultivation reduces Kaamatan to merely a festive occasion," said Bongkos.

Kitingan expressed concern over the dwindling community cohesion, adding: "In the past, people would gather at the river to fetch water, fostering bonds. Nowadays, with water pipes installed in homes and fences separating properties, you probably don't even know your neighbours. That is why people call it the good old days."

Meanwhile, 51-year-old Eddie Angat from Kampung Hungab, Penampang, emphasises the significance of padi cultivation by bringing his children, nephews, and nieces to the padi fields.

"I involve my sons Romouldo and Ricardio, and their cousins, in the process so they can develop a deeper appreciation for rice. We still practise the old way, from using buffaloes to planting in a straight line ... no shortcuts. It adds a special sweetness to celebrating Kaamatan," he said.



Padi grains being placed on a mat before they are stepped on to dehusk them.