



LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
RABU 5 OKTOBER 2022

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	RM1.53b BANTU PESAWAH, LOKAL, HM -17	KEMENTERIAN PERTANIAN DAN INDUSTRI MAKANAN (MAFI)
2.	BANTU PESAWAH MAHU KELUAR DARI PARAS KEMISKINAN, NEGARA, KOSMO -5	
3.	RM1.53b DIPERUNTUKKAN BANTU PESAWAH, NASIONAL, BH -9	
4.	RANTAISAN SEKURITI MAKANAN NEGARA TERJAMIN, LOKAL, HM -16	
5.	OVER RM1.53BIL SPENT TO HELP PADI FARMERS, NATION, THE STAR -11	
6.	PUNCA RIBUAN IKAN DALAM TALI AIR SAWAH MATI DISIASAT, NASIONAL, BH -19	JABATAN PERIKANAN MALAYSIA (DOF)
7.	RUANG RAHSIA TERBONGKAR, LOKAL, HM -7	
8.	SIASAT KES IKAN MATI DALAM TALI AIR, LOKAL, HM -3	
9.	BANTU TAMPUNG BEKALAN IKAN HADAPI MUSIM TENKUJUH, NEGARA, KOSMO -6	LEMBAGA KEMAJUAN IKAN MALAYSIA (LKIM)
10.	BANJIR: LIMA INFRA MADA DIAKTIFKAN, DALAM NEGERI, UM -32	LEMBAGA KEMAJUAN PERTANIAN MUDA (MADA)
11.	PASAR RAYA 'CATU' HAD PEMBELIAN, LOKAL, HM -10	LAIN-LAIN
12.	UMT TAMBAH BAIK TEKNOLOGI HASILKAN BENIH KETAM, DALAM NEGERI, UM -29	

UKKMAFI

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

RM1.53b bantu pesawah

Kuala Lumpur: Kerajaan membelanjakan lebih RM1.53 bilion untuk membantu pesawah di seluruh negara termasuk bantuan subsidi input dan output, kata **Menteri Pertanian dan Industri Makanan Datuk Seri Dr Ronald Kiandee.**

Beliau berkata subsidi input pertanian meliputi Skim Baja Padi Kerajaan Persekutuan; Skim Insentif Pengeluaran Padi; Skim Baja dan Racun Padi Bukit dan Huma; serta Skim Insentif Benih Padi Sah manakala subsidi output pula diberikan melalui Skim Subsidi Harga Padi (SSH).

Menurutnya, kerajaan juga menaikkan kadar ber-subsidi racun makhluk perosak di bawah program

Skim Insentif Pengeluaran Padi (SIPP) daripada RM200 per hektar semusim kepada RM300 per hektar semusim untuk 2022 membabitkan kira-kira RM62 juta.

“Selain itu, bantuan khas pesawah sementara menunggu hasil padi juga akan diberikan pada 2023 dengan kadar bantuan sebanyak RM200 setiap bulan untuk tempoh tiga bulan dengan jumlah peruntukan hampir RM230 juta.

“Jadi harga padi adalah mengikut pemutuan (kualiti) yang ditetapkan oleh IPB (Bahagian Pembangunan Industri Padi) dan kerajaan kerana pemutuan diselaras dengan subsidi output. Pendeknya, kerajaan membelanjakan lebih daripada RM1.53 bilion untuk bantu pesawah,” katanya.

Bantu pesawah mahu keluar dari paras kemiskinan

ROMPIN – Tidak mahu terus hidup di dalam paras kemiskinan. Demikian harapan pesawah di desrah ini yang mengalami kesihatan buruk akibat kekurangan hasil berturut-turut agar kerajaan membantu mereka dalam pembenaran Bajet 2023.

Pesawah Paya Sepayang, di sini, Mohd. Fadzil Mahmud, 38, berkata, kerajaan diminta mempertimbangkan agar harga jualan padi oleh petani dinaikkan bagi menampung kenaikan kos.

Katanya, tidak adil sekiranya harga racun, baja dan upah mengalami kenaikan sebaliknya pesawah terus menanggung beban.

“Sekarang ini, beras merupakan keperluan makanan utama negara dan negara pun tidak cukup untuk keperluan sara diri tetapi hakikatnya pesawah berada dalam tahap kemiskinan.

“Subsidi racun masih sama dan masa ini tidak banyak racun subsidi ditawarkan menyebabkan pesawah terpaksa juga ke-



PESAWAH di Paya Sepayang, Rompin memohon kerajaan agar menaikkan harga jualan padi bagi menampung kenaikan kos.

Dalam pada itu seorang lagi pesawah Azrul Abdul Rahman, 36, berkata, kerajaan diminta memberikan insentif tambahan dan bantuan kepada pesawah yang rugi akibat kekurangan hasil tujuan.

Dalam pada itu seorang lagi pesawah Azrul Abdul Rahman, 36, berkata, kerajaan diminta memberikan insentif tambahan dan bantuan kepada pesawah yang rugi akibat kekurangan hasil tujuan.

RM1.53b diperuntukkan bantu pesawah

Kuala Lumpur: Kerajaan membelanjakan lebih RM1.53 billion untuk membantu pesawah di seluruh negara, termasuk bantuan subsidi input dan output, kata Menteri Pertanian dan Industri Makarani, Datuk Seri Dr Ronald Kiandee.

Beliau berkata, subsidi input pertanian meliputi Skim Baja Padidi Kerajaan Persekutuan; Skim Insentif Pengeluaran Padi; Skim Baja dan Racun Padi Bukit dan Huma; serta Skim Insentif Benih Padi Sah, manakala subsidi output pula diberikan melalui Skim Subsidi Harga Padi (SSHSP).

Beliau berkata, kerajaan juga menaikkan kadar bersubsidi rancun makhluk perosak di bawah

program Skim Insentif Pengeluaran Padi (SIPP) daripada RM200 per hektar semusim kepada RM300 per hektar semusim untuk 2022, membabitkan perbelanjaan kira-kira RM62 juta. “Selain itu, bantuan khas pesawah sementara menunggu hasil padi juga akan diberikan pada 2023 dengan kadar bantuan sebanyak RM200 setiap bulan untuk tempoh tiga bulan dengan jumlah paruntukan hampir RM230 juta.

“Jadi, harga padi adalah mengikut penutuan (kualiti) yang ditetapkan oleh IPB (Bahagian Pembangunan Industri Padi) dan kerajaan kerana pemutuan diselaraskan dengan subsidi ou-

tput,” katanya ketika Waktu Pertanyaan Menteri pada persidangan Dewan Rakyat, di sini, semalam.

Semak harga padi

Ronald berkata demikian bagi menjawab soalan tambahan Datuk Mahfuz Omar (PH-Pokok Sena), yang mencadangkan supaya kerajaan menyemak semula harga minimum terjamin padi (GMP) pada kadar RM1.30 sekilogram.

Justeru, Ronald berkata, andaian bahawa kerajaan mengabaikan pesawah adalah tidak benar kerana kerajaan mengadakan pelbagai program dan subsidi bagi membantu golongan itu di se-

luruh negara. Terdahulu, beliau berkata, ketika ini, pesawah menikmati pergerakan harga padi atau GMP di Semenanjung pada kadar RM1.200 per tan metrik atau RM1.20 sekilogram.

“Tarikh akhir semakan GMP adalah pada 21 Februari 2014 dan pelaksanaan GMP ini dibuat melalui Perintah Tetap oleh Ketua Pengarah Kawal Selia Padi dan Beras, yang berkuat kuasa sehingga hari ini.

“Untuk makluman Ahli Yang

Berhormat juga, buat masa ini

kerajaan belum berhasrat untuk

mengkaji semula harga mini-

num terjamin padi yang ditetapkan,” katanya. BERNAMA

Kuala Terengganu: Kementerian Pertanian dan Industri Makanan (Maf) menyakini keparahan dimiliki Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (Mardi) bagi menjamin rantai sekuriti makanan negara berterusan. Ketua Setiausaha Kementerian Pertanian dan Industri Makanan Datuk Haslina Abdul Hamid berkata, Mardi sebagai agensi yang melaksanakan kajian dan pembangunan (R&D) membantu Maf dalam aspek penyelidikan. Menurutnya, ia untuk

Rantai sekuriti makanan negara terjamin

bank sebagai Bank Agromakanan Kebangsaan adalah inisiatif penting bagi memastikan sumber genetik pertanian dapat dipulihara. "Sumber tanaman alternatif baharu seperti ubi yang tinggi nutrisi juga merupakan salah satu cara untuk memastikan sekuriti makanan negara terjamin," katanya.

"Kepakaran Mardi dalam pengurusan dan pemuliharaan sumber agrobiodiversiti seperti bank gen sumber genetik pertanian di Sintok, Jelebu, Serdang, Kemanan dan Bintulu.

"Manakala Bank Gen Padi Kebangsaan di Seberang Prai, manakala MyGene-

tara varieti elit Mardi dengankan 16 hingga 32 peratus input air serta mengurangkan 30 hingga 55 peratus pembebasan gas rumah kaca (GHC) di samping mengekalkan hasil yang tinggi iaitu enam hingga tujuh tan per hektar.

"Kaedah ini akan mengurangkan 16 hingga 32 peratus input air serta mengurangkan 30 hingga 55 peratus pembebasan gas rumah kaca (GHC) di samping mengekalkan hasil yang tinggi iaitu enam hingga tujuh tan per hektar.

Turut hadir, Ketua Pengarah Mardi Datuk Dr Mohamad Zabawi Abdul Ghani.

Menurutnya, cabaran pe-

ngukuhkan sekuriti makanan dalam mendepani isu

perubahan iklim akan men-

jadi teras dalam penyele-

kan pertanian pintar iklim

yang diterajui oleh Mardi.

Katanya, Mardi juga se-

dang giat menjalankan

pembangunkan teknik

adaptasi kepada perubahan

iklim melalui kaedah penyu-

rusan air dalam penanaman

padi secara optimum.

Menurutnya, selain itu Mardi sedang menjalankan kajian

penilaian kesan-kesan pe-

rubahan iklim seperti suhu

tinggi dan jerbu terhadap

tanaman seperti jagung bi-

jian, nanas dan betik serta

penilaian terhadap serang-

ga di tanah tinggi.

"Selain itu, Mardi juga se-

dang giat menjalankan

pembangunan varieti baha-

ru yang toleran kepada pe-

rubahan iklim seperti ke-

marau melalui kacukan an-

Over RM1.53bil spent to help padi farmers

OVER RM1.53bil was spent by the government to help padi farmers in the country, including providing them with subsidies, says Agriculture and Food Industries Minister Datuk Seri Dr Ronald Klandee.

He said agricultural input subsidies were provided under various initiatives, including the Skim Baja Padi Kerajaan Persekutuan and Skim Insentif Pengeluaran Padi (SIPP), while the output subsidy was provided under the Skim Subsidi Harga Padi.

"A special assistance of RM200 per month for a period of three months will be given to padi farmers next year with a total allocation of almost RM230m."

"The price of rice is according to the quality set by the Padi Industry Development Division and the government because it is adjusted according to the output subsidy," he added.

An output subsidy is a type of subsidy meant to encourage producers to increase their production output while lowering their expenses.

The government, he added, had increased the subsidised rate of pesticides under the SIPP from RM200 per hectare per season to RM300 per hectare per season for 2022, involving approximately RM62m.

Klandee also said padi farmers in the peninsula are currently enjoying a Guaranteed Minimum Price (GMP) rate of RM1,200 per metric tonne or RM1.20 per kg.

The GMP was adjusted in 2014, and the rate was also subject to the quality of the rice.

"The government does not intend to review the GMP of rice that has been set for now," he told Datuk Mahfuz Omar (PH-Pokok Senai).

Mahfuz had asked the ministry to state the GMP for 1kg of padi purchased from farmers.

Human Resource Minister Datuk Seri M. Saravanan said the goal of the Trade Unions (Amendment) Bill 2022 is to create a legal framework to support the establishment and administration of trade unions in a mature, progressive and relevant manner.

He added the Bill, which was tabled for the second reading, was to amend the Trade Unions Act 1959 with the objective of removing restrictions on the formation of trade unions based on specific establishments or similarities in trade, occupation or industry to allow a diversity of trade unions.

"This is in line with the freedom of association as employees and employers are free to establish or join any trade union of their own choice," he said when tabling the Bill.

Saravanan said that one of the changes to the Act was to make sure that workers' rights in this country were protected well by taking into account the principles set out in international labour standard obligations.

He added that it was also to make it easier for Malaysia to negotiate a trade agreement that currently includes an article on international labour standards as one of the terms of the agreement.

TARIKH	MEDIAS	RUANGAN	MUKA SURAT
5/10/2022	BERITA NASIONAL	NASIONAL	19

Puncak ribuan ikan dalam tali air Sawah mati disiasat

Dekan: Jabatan Perikanan Parit Jang sedang menyiasat punca beribu ikan dalam tali air sawah beratus ribu ikan dalam tali air sawah Kampung Ganchong Tengah dan Hulu, di sini, mati secara merdejut minggu lalu. Ikan mati dengan jumlah yang banyak secara serentak, kata-nya semalam.

Sementara itu, penduduk Ramli Bidin, 88, mendakwa pen-

puncak kematian, sama ada disebabkan pencemaran air atau faktor lain. "Selain pencemaran air, faktor cuaca juga boleh menyebabkan ikan mati dengan jumlah yang banyak sekali," katanya semalam.

Pengaralinya, Abdulrah Jaafar berkata pihaknya sudah mengambil contoh ikan mati untuk analisis makmal bagi mengenal pasti

cemaran air dipercayai punca beratus kilogram ikan dalam tali air sawah Kampung Ganchong Hulu, dekat sini mati, minggu lalu. Pelbagai spesies ikan seperti baung ekor merah, lampam jawa, kerai, haruan, kei dan temperasi mati sepanjang tali air yang membekalkan sumber air kepada lebih 150 hektar sawah yang diusahakan 88 pesawahan tempatan.

"Kejadian yang berlaku minggu lalu dipercayai membumuh semua ikan yang terdapat dalam tali air terabit, ikan bersaiz kecil dan besar mati, kini dalam talai air sawah Kampung Ganchong Hulu terdapat beratus kilogram ikan mati sehingga menyebarkan bau busuk," katanya.

kap ikan menggunakan penyauk, mereka seolah berpesah menda-pakan rezeki terhidang. "Saya sedih melihat pelbagai spesies ikan air tawar bersaiz kecil dan besar mati, kini dalam

Oleh Zuliaty Zulkifli
am@hmetro.com.my

Ahor Setar

Ruang rahsia terbongkar

Tiga lelaki seludup bahan api bersubsidi ditahan

SUTERAN tembusi yang ditemui di sebelah kawasan papan lapis di bawah rumah ber pokok tanda kelas C yang diwujudkan APMM Zon Maritim Kuala Kedah di Kawasan Kuala Sungai

Kegiatan tiga lelaki menyeludup bahan api bersubsidi terbongkar hasil penemuan rupang rahsia di bahagian bawah sebuah bot nelayan pukat tunda kelas C yang ditutup dengan kayu papan lapis, kelmarin. Bot itu ditahan Agensi Pengawalkuasaan Maritim Malaysia (APMM) Zon Maritim Kuala Kedah pada kedudukan empat batu nautika di barat Kuala Kuau, jam 2.30 pagi.

Pengarah Zon Maritim Kuala Kedah Komander Maritim Noor Azreyanti Ismail berkata, bot nelayan tempatan itu ditahan pada Op Aman selepas dilihat berada dalam keadaan mencurigakan. "Kami membongkar kayu papan lapis itu sebelum menemukan dua tangki minyak yang sudah diubahsuai. Kami syak bot itu terabit dalam aktiviti penyeludupan bahan api.

"Berikutnya itu, ketiga-tiga lelaki tempatan di bot terabit yang berusia 22 hingga 58 tahun ditahan bagi membantu siasatan," katanya pada kenyataan se-



aktiviti yang mereka lakukan itu.

"Sehubungan itu, pengusaha bot nelayan itu, pengguna diingatkan supaya mematuhi undang-undang dan tidak melanggar syarat lesen perikanan," katanya.

denda tidak lebih RM20,000 atau penjara tidak lebih dua tahun atau kedua-duanya sekali.

"Kami masih menyiasat sarna ada ketiga-tiga lelaki itu adalah nelayan atau sebaliknya dan sejauh mana

malam.

Kes. disiasat mengikut Seksyen 8 (b) Akta Perikanan 1985 iaitu melanggar syarat sah lesen seperti yang ditetapkan di dalam buku lesen. Sabit kesalahan boleh di-



RAMLI menunjukkan ikan baung ekor merah yang mati dalam tali air sawah Kampung Ganchong Hulu, Pekan dipercaya berpunca daripada pencemaran air.

Siasat kes ikan mati dalam tali air

Pekan: Jabatan Perikanan Pahang sedang menyiasat punca ribuan ikan dalam tali air di sawah Kampung Ganchong Tengah dan Kampung Ganchong Hulu, di sini, yang mati secara mengejut, mengejut.

Pengarahnya Abdullah Jafar berkata, siasatan bertumpu untuk mengenal pasti punca kejadian berkenaan boleh berlaku.

"Selain pencemaran air, faktor cuaca juga boleh menyebabkan ikan mati dengan jumlah yang banyak secara serentak," katanya.

Sementara itu, penduduk Ramli Bidin, 83, mendakwa pencemaran air dipercaya menjadi punca ratusan ikan yang mati untuk analisa di makmal bagi mengenal

pasti punca kematian, sanna ada disebabkan pencemaran air atau faktor lain untuk mengetahui punca kematian ikan secara mengejut seperti didakwa penduduk.

"Selain pencemaran air, faktor cuaca juga boleh menyebabkan ikan mati dengan jumlah yang banyak secara serentak," katanya.

Sementara itu, penduduk Ramli Bidin, 83, mendakwa pencemaran air dipercaya menjadi punca ratusan ikan yang mati dalam tali air

pernah berlaku, namun tidak terlalu serius.

"Kejadian terbaharu yang berlaku ini seolah-olah membinuuuh semua ikan yang terdapat dalam tali air terhabit, ikan bersaiz kecil dan besar semula mati.

"Saya bagi pihak penduduk meraya kepada pihak berkuasa supaya dapat segera menyiasat punca kejadian sehingga menyebabkan banyak ikan mati," katanya.

Menurutnya, sebelum kejadian ikan mati dalam tali air sawah di kampung itu

lebih 150 hektar sawah yang diusahakan 83 pesawahan terpaten.

Menurutnya, sebelum kejadian ikan mati dalam tali air

</div

Bantu tampung bekalan ikan hadapi musim tengkujuh

KUALA LANGAT – Pengusaha ternakan ikan sangkar di seluruh negara diminta membekalkan ikan secukupnya bagi menampung keperluan semasa musim banjir pada hujung tahun ini.

Menurut Ketua Pengarah Perikanan, Datuk Mohd Suffian Sulaiman, ketika ini stok bekalan ikan Lembaga Kemajuan Ikan

Malaysia (LKIM) cukup untuk menampung keperluan semasa jika berlaku kekurangan sumber protein tersebut.

"Bagaimanapun, kita meminta pengusaha ternakan ikan dalam sangkar untuk membentalkan ikan mereka sekiranya stok yang ada tidak mampu menampung keperluan ketika banjir.

"Justeru, kita akan memas-

tikan pengusaha ternakan ikan untuk menuai hasil sebelum bencah banjir berlaku.

"Ini untuk memastikan bekalan cukup dan mereka tidak kerugian akibat banjir," katanya selepas program pembersihan pantai bagi Kempen Bebas Plastic di Pantai Kelanang di sini semalam.

Mohd. Suffian berkata,

pihaknya juga memastikan keselamatan dan kebaikan nelayan terjamin sepanjang musim tengkujuh tahun ini.

Tambahnya, pihaknya melalui Pejabat Perikanan Daerah akan melaporkan keadaan cuaca hari ini dan nelayan dinasihatkan tidak turun ke laut sekiranya cuaca tidak sesuai.

"Sehubungan itu, kita me-

nubuhkan pusat bencana di peringkat kementerian bagi menyalurkan bantuan kepada nelayan terlibat dengan banjir," ujarnya.

Dalam pada itu, beliau ber-

harap komuniti nelayan beker-

jasama mengutip sisa plastik dan

bahan buangan di laut yang tidak

mudah lopus untuk dibawa pu-

lang ke darat.

Banjir: Lima infra MADA diaktifkan

Oleh MOHD RIFAAT ABD HAMID
utusannews@mediamulia.com.my

ALOR SETAR: Lembaga Kéماuan Pertanian Muda (MADA) mengaktifkan Pelan Persediaan Banjir Kawasan Muda dan berada dalam keadaan siap sedia yang tinggi bagi menghadapi fenomena La Nina yang dijangka berlaku hujung tahun ini.

Pengerusi MADA, Ahmad Tarmizi Sulaiman berkata, pihaknya akan menguruskan lebihan air melalui lima infrastruktur utama sedia ada agensi itu jika banjir melanda kawasan tanaman di negeri ini dan Perlis.

Katanya, infrastruktur utama itu antaranya melibatkan Sistem

Arau, Sistem Lanabulu, Sistem Alor Changlele, Pelubang Barrage dan Tandop Pasang Surut Ampang Jajar. “Ramalan cuaca menunjukkan Perlis akan menerima taburan hujan pada paras purata antara 200 hingga 300 milimeter (mm), manakala Kedah sekitar 290 hingga 440mm pada September tahun ini hingga Februari 2023.

“Dalam menghadapi kemungkinan banjir, MADA sentiasa mengutamakan kepentingan awam serta penanaman padi dan menguruskan lebahan air akibat hujan mengikut Tataran Pengendalian Piawai yang ditetapkan,” katanya di sini, semalam.

ngairan dan Saliran (JPS). “Melalui perancangan dan persediaan bagi menghadapi banjir ini, adalah diharapkan kerosakan kepada harta awam dan padi dapat diminimumkan dan kesultanan kepada peladang dapat dikurangkan sekiranya banjir melanda kawasan MADA nanti,” katanya.

“Tambah belau, kedudukan paras takungan air di Empangan MADA berada dalam keadaan mencukupi iaitu di Empangan Pedu pada kadar 859.625 juta meter padu atau 98.27 peratus, Empangan Muda 123.950 juta meter padu (99.16%) dan Empangan Abning sebanyak 186.979 juta meter padu (83.85%).



AHMAD TARMIZI SULAIMAN

Katanya, MADA juga bersedia memastikan infrastruktur pengairan dan saliran berfungsi

dengan sempurna serta memastikan alat kelengkapan dan aset-aset seperti bot dan jentera dalam keadaan baik. Menurut Ahmad Tarmizi, kawasan Muda beriklim iknan menerima hujan lebat di kawasan tadahan empangan, tадahan sungai dan kawasan sawah:

“Ia akan menyebabkan penambahan takungan air di empangan, meningkatkan aliran sungai dan kenaikan kedalaman air di kawasan sawah. Namun, MADA sentiasa peka dengan cuaca semasa dan berada dalam keadaan siap sedia jika berlakunya banjir seperti mana amaran dikeharkarkan Jabatan Meteorologi Malaysia serta Jabatan Pe-

Oleh Zaid Salim
am@hmetro.com.my
Kuala Nerus
RESAH BEKALAN TELUR KURANG



RESAH BEKALAN TELUR KURANG

Pasar raya ‘catu’ had pembelian

Oleh Zaid Salim

Kuala Nerus

yang mendakwa keadaan menjadi lebih teruk sejak kerajaan melaksanakan harga kawalan terhadap bahan makanan berkitaan. Malah, tinjauan Harian Metro di sebuah pasar raya, di sini, mendapati ruang yang menempatkan telur ayam mulai kosong selepas jam 12 tengah hari. Pengguna, Fauziah Fauzi, 33, dari Gong Badak, di sini, berkata dia akan membeli telur ayam untuk keperluan hidangan termasuk di rumah tengkujuh. Isu kekurangan bekalan bahan berkenaan bukan perkara baharu, sehingga ada

keperluan yang sama pada hari ini. “Saya pernah mendapati telur ayam kosong pada pagi hari ini,” katanya. “Saya pernah mendapati telur ayam kosong selepas jam 12 tengah hari. Pengguna, Fauziah Fauzi, 33, dari Gong Badak, di sini, berkata dia akan membeli telur ayam untuk keperluan hidangan termasuk di rumah tengkujuh.

“Saya pernah mendapati telur ayam kosong pada pagi hari ini. Pengguna, Fauziah Fauzi, 33, dari Gong Badak, di sini, berkata dia akan membeli telur ayam untuk keperluan hidangan termasuk di rumah tengkujuh. Isu kekurangan bekalan bahan berkenaan bukan perkara baharu, sehingga ada

ditemui semalam.

Peniaga kuil Halimah Jusoh, 53, dari Kampung Mengabang Telipot,

menyebabkan perniagaan sayangnya sehingga ada ketika langsung tidak berfungsi kerana tidak ada telur untuk membuat kuil, katanya.

Sementara itu, Pengurus Sabasun HyperRuncit Sdn Bhd, Mohd Aznan Sa’ad berkata, pihaknya terpaksa menghadkan pembelian hanya dua papan telur untuk setiap pelanggan bagi memastikan pembelian dapat memperolehi bekalan itu.

“Sebanyak 10 peratus daripada kuantiti yang separuhnya kami terima ‘hilang’ dan bayangan bagaimana kita nak jual dengan kuantiti sebanyak itu,” katanya.

Katanya, pihaknya juga

terpaksa membeli kerana kuantiti yang diterima daripada pembekal sangat sedikit. “Sebelum krisis, kita menerima sebanyak 1,000 papan telur ayam, tetapi sejak kebelakangan ini, pembekal hanya boleh bagi 100 papan sahaja.

“Saya terpaksa datang setiap hari dan beratur dapatkan telur ini”

“Saya terpaksa datang setiap hari dan beratur dapatkan telur ini”

Fauziah

“Saya membeli telur ayam untuk jua-

UMT tambah baik teknologi hasilkan benih ketam



MOHD. IKHWANUDDIN ABDULLAH

KUALA TERENGGANU: Universiti Malaysia Terengganu (UMT) berjaya menambah baik teknologi penghasilan benih ketam bakau di lokasi memproduksi benih (hatcher) di daerah Setiu dekat sini.

Kejayaan itu dicapai melalui kajian oleh Institut Akuakultur dan Tropika (Akuartrop) UMT yang dijalankan sejak 2014 di tanah bencah Setiu. Pengarah Akuartrop UMT, Prof. Dr. Mohd. Ikhwanuddin Abdulllah berkata, usaha itu bagi mencari penyelesaian terhadap permintaan tinggi ke atas ketam bunga dan ketam nipah sebagai menu makanan dan alternatif merawat demam dienggi oleh rakyat Malaysia, memberi tekanan kepada populasi haiwan itu.

“Usaha itu bukan sekadar untuk kegunaan penyelidikan, malah, peningkatan populasi ketam turut menyumbang kepada peningkatan ekonomi komuniti setempat. “Ja mencerminkan hubung kait antara sebah sedunia gedung ilmu yang memiliki kepelbagaiannya bidang kepakaran dalam memberikan faedah serta manfaat kepada masyarakat setempat,” katanya.

Dr. Mohd. Ikhwanuddin berkata, kajian itu berkaitan habitat dan pembenihan spesies ketam tersebut untuk meningkatkan populasinya terutama di daerah Setiu.

Menurutnya, antara objektif program adalah menghasilkan formulasi makaran untuk larva dan induk ketam bakau, meningkatkan kematanan kelenjar reproduksi ketam bakau dan kualiti serta kadar hidup benih ketam itu.

“Kita juga mengkaji keberkesanan sistem kandang ketam terhadap jumlah

lah populasi ketam nipah di habitat semula jadi serta mengkaji keberkesan aktiviti ternakan ketam dalam sistem kandang.

“Hasil kajian turut mendapat bahawa terdapat peningkatan populasi ketam di kawasan tersebut selepas penganjuran program yang melibatkan masyarakat setempat dilaksanakan secara bersama di mana UMT dapatkan induk ketam,” katanya dalam satu kenyataan, semalam.

Di Terengganu, spesies ketam nipah mudah didapati di sekitar Setiu terutama di Karimpung Fikri dan Kampong Pengkalan Gelap yang menjadi sumber rezeki untuk penduduk di kawasan tersebut.

Kajian itu bukan tertumpu kepada ketam sahaja, malah, pihaknya membuat pelbagai kajian berkaitan pengkulturan, pembiakaan, pembenihan dan lain-lain terhadap udang, ketam, ikan, belangkas, kuda laut dan spesies lain.