



**LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
KHAMIS 10 OGOS 2023**

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	KENAIKAN SUBSIDI PADI BERTEPATAN MUSIM MENUAI, NASIONAL, BH -14	KEMENTERIAN PERTANIAN DAN KETERJAMINAN MAKANAN (KPKM)
2.	SUBSIDI NAIK: PENDAPATAN PESAWAH MENINGKAT 10-15 PERATUS, DALAM NEGERI, UM -1 & 3	
3.	'STI KEY TO PROPELLING ECONOMY', NEWS, NST -4	
4.	PENDUDUK MOHON BAIKI JETI ROSAK, DALAM NEGERI, UM -35	JABATAN PERIKANAN MALAYSIA (DOF)
5.	KADAR SSHP BAHARU PESAWAH KEDAH, PERLIS SELEPAS MUSIM MENUAI, NASIONAL, BH -20	LEMBAGA KEMAJUAN PERTANIAN MUDA (MADA)
6.	LEBIH SEDEKAD 'MAIN' BENANG SERAT NANAS, WANITA & KELUARGA, BH -22	LEMBAGA PERINDUSTRIAN NANAS MALAYSIA (LPNM)
7.	RM400 JUTA HASIL PERTANIAN DIJANA PENGGAL 14, DARUL NAIM, HARAKAH -H22	LAIN-LAIN

UKK KPBM

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

Kadar SSHP baharu pesawah Kedah, Perlis selepas musim menuai



Petani boleh nikmati subsidi RM500 satu tan paling awal hujung bulan ini

dua negeri terbahit baru sahaja memulakan musim tanaman baru kira-kira dua bulan lalu. Katanya, setiap musim tanaman memerlukan masa sekurang-kurangnya empat bulan bagi membolehkan benih padi membesar dan mengeluarkan butir padi sebelum kerja menuai dapat dimulakan.

"Setakat hari ini (semalam), memang tidak ada petani terima subsidi yang diumumkan Perdana Menteri semalam (kelmarin), kerana sekaran bukan musim memotong dan menjual padi, pada awal mungkin hujung bulan ini.

Oleh M Hizuddin Ikhwan
hizuddin@bh.com.my

Alor Setar: Pesawah di Kedah dan Perlis masih belum menikmati kenaikan kadar Skim Subsidi Harga Padi (SSHP) kerana musim menuai padi dijangka bermula pada hujung bulan ini.

Pengerusi Badan Bertindak Petani Lembaga Kemajuan Pertanian Muda (MADA), Che Ani Mat Zain, berkata ini kerana kebanyakannya kawasan sawah di

dilhubungi BH. Kelmarin, Perdana Menteri, Datuk Seri Anwar Ibrahim mengumumkan kenaikan kadar SSHP daripada RM360 bagi setiap tan kepada RM500 berkuat kuasa semalam, yang dijangka memberi manfaat kepada kira-kira 66,000 pesawahan di dalam MADA.

Mengulas lanjut, Che Ani ber-

kata, berdasarkan harga jualan RM1,200 bagi setiap tan pada musim lalu, ditambah kenaikan SSHP sebanyak RM500, pesawah bakal menikmati harga jualan baharu kira-kira RM1,700 bagi setiap tan pada musim menuai akan datang.

Kurangkan beban pesawah

Katanya, nilai itu sememangnya mampu mengurangkan beban

pesawah yang terkesan akibat kenaikan pelbagai kos input pertanian, namun ia dianggap masih sukar bagi membasmi masalah kemiskinan dalam kalangan penduduk.

"Mengikut kebiasaan, baryan SSHP akan dikreditkan terus ke akaun bank pesawah mengikut jumlah hasil padi yang direkodkan ketika jualan padi dibuat di kilang.

"Untuk memastikan ada keuntungan, pesawah perlu dapat hasil sekurang-kurangnya dua tan bagi mendapatkan bayaran RM3,400.

“Ini kerana kos pengurusan sawah seperti bayaran sewa jentera, lori, baja, upah pekerja dan lain-lain bagi satu relong (0.3 hektar) adalah kira-kira RM1,600.

“Selain itu, hasil padi juga

tidak menentu jika berlaku se-

rangan halwan atau padi rosak,” katanya.



Che Ani Mat Zain,
Pengerusi Badan Bertindak Petani MADA

YARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA
10/8/2023	BERITA HARIAN	NASIONAL	SURAT

Kenaikan subsidi padi bertepatan musim menuai

Alor Setar: Pengumuman Perdana Menteri, Datuk Seri Anwar Ibrahim mengenai kenaikan kadar Skim Subsidi Padi (SSHP) daripada RM360 per tan kepada RM500 berkuat kuasa semalam dianggap bertepatan dengan musim menuai tidak lama lagi.

Pengerusi Lembaga Kemajuan Pertanian Muda (MADA), Datuk Dr Ismail Salleh, berkata peningkatan subsidi itu amat dimanfaikan pesawah terutama bagi kira-kira 56,000 ketua keluarga di dalam kawasan MADA dan kira-kira 10,000 lagi di luar kawasan berkenaan.

Jelasnya, peningkatan subsidi itu akan memberi kesan besar kepada golongan pesawah yang kebanyakannya adalah golongan berpendapatan rendah selepas kerajaan turut memberikan bantuan bulanan ketika di luar musim menanam.

"Siri bantuan ini menu-

seluruh negara dengan ada kawasan akan memulakan musim menuai tidak lama lagi.

"Masa (pengumuman) sudah berlalu sebab orang (pesawah) akan mula ambil padi. Kalau Perdana Menteri tunggu selepas pilihan raya, maka rugi orang yang am-

bil padi sekarang, mereka akan terlepas subsidi yang ditawarkan. "Jadi jika ada orang yang ambil padi hari ini, maka mereka akan dapat terus subsidi berkenaan, mereka dapat duit lebih yang boleh digunakan bagi membeli keperluan harian," katanya.

Kemudian Perdana Menteri umumkan bantuan RM200 selama tiga bulan kepada pesawah, keseluruhan siri bantuan ini menunjukkan komitmen Perdana Menteri yang bukan bercakap sahaja, tapi diterjemahkan dalam semua tindakan.

Dr Ismail Salleh,
Pengerusi Lembaga Kemajuan Pertanian Muda (MADA)

Sementara itu, Pengerusi Majlis Pimpinan Perpaduan Negeri Kedah, Datuk Seri Mahdzir Khalid, berkata kerajaan sudah mengambil kira kemampuan kewangan sebelum mengumumkan kenaikan SSHP bermula semalam.

"Saya fikir bukan ada masalah sama ada musim pilihan raya atau di luar pada pilihan raya, sebab sesetua yang baik untuk rakyat ini tak senestinya datang pada waktu tertentu sahaja, tapai kalau kebetulannya masa pilihan raya apa salahnya."

"Saya ambil peluang ini untuk berterima kasih kepada Perdana Menteri kerana umum sau lagi faedah yang dinikmati petani dalam penanaman padi kerana Kedah sebagai Jelapang Paci memiliki kira-kira 66,000 ketua keluarga meliputi kawasan MADDA dan di luar kawasan itu," katanya.



TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
10/8/2023	UTUSAN MALAYSIA	MUKA DEPAN	1

Subsidi naik: Pendapatan pesawah meningkat 10-15 peratus

Oleh MOHD HAFIZ
ABD. MUTALIB

harizmatalib@mediadamaiusa.com.my

KANGAR: Pendapatan pesawah meningkat 10 ke 15 peratus berikut kenaikan peratus subsidi harga padi sekaligus membantu meringankan beban golongan berkenaan yang sudah berputuh tahun memperjuangkan isu itu. Sebelum ini bagi satu tanam padi hasil tanaman pesawah memperoleh pendapatan sekitar RM1,200 dan dengan kenaikan tersebut, petani sekurang-kurangnya mampu menjana anggaran pendapatan sehingga RM1,500 iaitu peningkatan sebanyak RM300.

Jumlah pendapatan itu secara tidak langsung memberi nafas kepada pesawah yang turut berdepan kerainan harga input pertanian sejak beberapa tahun lalu. Berakar kap kepada Utusan Malaysia, seorang pesawah yang sudah lebih 40 tahun mengusahakan tanaman padi, Arzian Mahmud, 79, berkata, semasa dia memperolehi hasil sekitar empat atau lima tan metrik per-hektar dengan kenaikan tersebut dia mampu menjana pendapatan sekitar RM7,500.

Dia yang mengusahakan tanaman di kawasan seluas tiga hektar di Bawah Bukit Chuping itu berkata, menurut kenaikan subsidi harga padi berikut kenaikannya malam, dia mampu menjana lebih pendapatan selepas ditolak semua kos.

Bersambung di muka 3

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
10/8/2023	UTUSAN MALAYSIA	DALAM NEGERI	3

Subsidi naik: Pendapatan pesawah meningkat 10-15 peratus

Dari muka1

Kata Ketua Kelompok Unit Peladang Balik Bukit itu, kenaikan subsidi harga padi sehingga RM140 bagi satu tan metrik itu disifatkan antara paling tinggi yang sekurang-kurangnya mampu meringankan beban pesawah.

“Memang sudah lama tunggu kenaikan subsidi harga padi dan alhamdulillah akhirnya menjadi kenyataan. Disebalik peningkatan kos input pertanian, kenaikan harga itu sekurang-kurangnya boleh membantu kami.

“Cuma diharapkan kalau boleh kerajaan pertimbang mengawal harga input pertanian ini yang terus meningkat sejak beberapa tahun kebelakangan ini,” katanya.

Sementara

hasil apabila kerajaan mengumunkan kenaikan daripada RM360 kepada RM500 bagi satu tan metrik berkuat kuasa hari ini.

Kenakan RM140 bagi setiap tan metrik itu adalah yang paling tinggi dalam tempoh tersebut sekali gus menyuntik semangat kepada petani untuk terus mengusahakan sawah dan mengekalkan keterjaminan beras negara.

Perdana Menteri, Datuk Seri Anwar Ibrahim berkata, langkah menaikkan Skim Subsidi Harga Padi (SSHHP) itu membolehkan pesawah di seluruh negara menerima sekurang-kurangnya RM1,700 bagi setiap tan metrik tuaian padi mereka selepas ini.

Seorang lagi pesawah,

zal Rahmad,35, berkata,

pe-

kenaan subsidi itu.

Katanya, kenaikan pendapatan dijangka sehingga RM300 dengan satu hektar kawasan tanaman boleh menghasilkan sekitar empat sehingga lima tan metrik.

“Kos sekarang pun tinggi seperti input pertanian, jentera, upah dan sebagainya. Dengan kenaikan tersebut, sekurang-kurangnya bolehlah membantu kami para pesawah.

“Cuma yang ingin dibangkitkan bagaimana dengan hasil-hasil sebelum ini, adakah akan termasuk dalam skim peningkatan subsidi tersebut,” kata Seorang lagi pesawah, Raffi

lagi pesawah,

Mohd. Nazri Subuh, 48, berka-

ta, dia yang mengusahakan

tanaman di kawasan seluas lima hektar dijangka mem-

perolehi pendapatan sekitar

RM30,000 musim ini melalui

Dibuk Sdn. Bhd., Ezreen Mu-haini Marzuhi berkata, pe-ningkatan harga subsidi harga padi sebanyak RM140 per tan metrik sangat ditunggu-tunggu oleh pesawah dan juga pengi-lang.

Katanya, ia secara tidak lang-sung juga membantu kilang membeli padi pada harga yang lebih tinggi apabila dicampur subsidi.

“Sebagai wakil pengilang dan pembeli padi, saya juga menyeru agar petani berusaha untuk menuai padi mengikut disiplin dan prosedur operasi standard (SOP) yang sebaik mungkin. Kerana padi yang masak, bersih daripada keko-toran, tiada padi muda dan wap basah rendah akan memberi potongan padi lebih rendah.

“Potongan padi yang rendah

akan memberi berat bersih padi

yang lebih tinggi dan seterus-

nya meningkatkan lagi jumlah

subsidi dan pendapatan total

petani,” katanya.

ROADMAPS

'STI KEY TO PROPELLING ECONOMY'



Nation encouraging development of own technology and products, says science minister

DAWN CHAN
KUALA LUMPUR
news@NST.com.my

MALAYSIA has envisioned many ways to boost its science, technology and innovation (STI) sector, including encouraging the development of its own technology, products, abilities and capabilities.

Science, Technology and Innovation Minister Chang Lih Kang said Malaysians should no longer rely on external technologies to remain competitive. They also could not afford to lag globally, he added.

STI, he said, was key to propelling the economy, especially in light of Prime Minister Datuk Seri Anwar Ibrahim launching the Madani Economy recently. To realise this aim, Chang said, the government had introduced policies and technology roadmaps, such as the National Biotechnology Policy 2.0 and the National Nanotechnology Policy Strategy 2021-2030.

"This is to ensure that the development of technology covers all aspects of life and industry."

"The government will work with government-linked investment companies to invest an additional RM1 billion fund to match the private sector in aid to encourage start-up companies and technopreneurs."

"We will ensure allocations for



The use of artificial intelligence in the agricultural sector will be emphasised. FILE PIC

gross domestic expenditure on research and development in the food sector is stronger, and it is hoped that its success will increase productivity and benefit small-time farmers."

Agrobank, he said, had an allocation of RM200 million to support the food industry by focusing on increasing farmers' yield through technology.

"All of this can be achieved if people, from users to policymakers and executors, open their minds. They must accept the fact that we can no longer be mere observers and continue to be left behind."

PHOTO BY DAWN CHAN

21

concerns to ensure that the agro-food sector is stronger, and it is hoped that its success will increase productivity and benefit small-time farmers."

Agrobank, he said, had an allocation of RM200 million to support the food industry by focusing on increasing farmers' yield through technology.

"All of this can be achieved if people, from users to policymakers and executors, open their minds. They must accept the fact that we can no longer be mere observers and continue to be left behind."

PHOTO BY DAWN CHAN

21

Other initiatives included encouraging new green growth activities, aside from boosting new alternative sources, such as solar and hydrogen, he added.

The use of artificial intelligence in the agricultural sector would also be emphasised, apart from regenerative agricultural and climate-resistant plants, he added.

"This can tackle food security

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA
		DALAM	SURAT
10/8/2023	UTUSAN MALAYSIA	35	

Penduduk mohon baiki jeti rosak

TELUK INTAN: Pengguna jeti bot di Dataran Udang Galah, Jalan Mankota di sini meminta pihak berkenaan mempercepat kerja membaiki titi yang menghubungkan pelantar dengan jeti di Sungai Perak, yang sudah padah.

Pelantar dan jeti itu digunakan untuk kaki pancing, nelayan memunggah hasil tangkapan dan pengusaha bot serta membawa pelancong. Titi untuk ke jeti tersebut patuh sejak sebulan lalu menyebabkan pengguna tidak dapat untuk ke jeti menaiki bot. Seorang pengguna jeti, Ahmad Sawai Abu Bakar berkata, jeti berkenaan perlu dibaiki segera untuk kemudahan orang ramai yang menggunakanannya.

Katanya, disebabkan titi ke jeti itu sudah patuh, antara yang terjejas ialah pengusaha bot pelancong dan nelayan serta pelancong yang mau menuju keindahan Sungai Perak dan Pulau Burung, serta kaki pancing.

“Pelancong luar terkejut dan



PENDUDUK
menunjukkan
keadaan titi yang
menghubungkan
pelantar dan jeti yang
patuh di Dataran
Udang Galah di Teluk
Intan. - UTUSAN/AIN
SAFRE BIDIN

mungah hasil tangkapan ne-
layan.

“Pemilik bot juga sukar untuk
melabuhkan bot mereka di tem-
pat lain dan ini menimbulkan
risiko bot mereka dihanyutkan
arus deras,” katanya.

Menurutnya, perkara itu sudah dimaklumkan kepada pihak berkenaan dan berharap titi yang patuh segera dibaiki.

“Antaranya aduan dibuat ke-

pada Jabatan Perikanan kerana
jeti ini antara jeti untuk me-

meraka.

“Keadaan ini juga menjasakan imej pelancongan di kawasan ini apakah lagi Teluk Intan semakin ramai didatangi pelancong,” katanya kepada *Utusan Malaysia*.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
10/8/2023	BERITA HARIAN	WANITA DAN KELUARGA	22



Munah menggunakan teknik mengeruk bagi menghasilkan benang yang panjang dan tidak terputus. Gambar kecil sulaman daripada benang serat nanas.
(Foto Omar Ahmad/BH)

Lebih sedekad ‘main’ benang serat nanas

Usahawan dapat sokongan LPNM menerusi geran, beli mesin baharu hasilkan produk cenderahati

Oleh Oleh Omar Ahmad
bhnews@bh.com.my

Pontian: Lebih sedekad mengusahakan pembuatan benang daripada sumber alam, iaitu serat daun nanas bermula di belakang rumah di Rimba Terjun, di sini, kini produk unik diperkenalkan itu sudah dikenali ramai.

Usahawan Benang Serat Nanas M & Z, Munah Abd Kadir, 50, mampu mengukir senyuman apabila hasil usahanya mendapat perhatian dengan pelbagai produk cenderahati berdasarkan benang serat nanas.

Katanya, selain fokus kepada penghasilan benang serat nanas, beliau turut aktif memberi pernangan penghasilan benang kepada pengunjung di galerinya di sini.

“Benang serat nanas ini lebih asli, tiada campuran bahan kimia untuk penghasilannya. Daripada daun nanas terus menjadi benang.

“Tetapi teknik mengeruk daun

perlu betul bagi menghasilkan benang yang panjang dan tidak terputus. Tidak boleh terlalu kuat dan tidak boleh terlalu perlahan.

“Untuk menghasilkan satu kilogram (kg) benang memerlukan kira-kira 100kg daun nanas atau kira-kira 4,000 helai.

“Ramai yang bertanya, siapa yang gunakan benang serat nanas ini, pelanggan adalah pelajar universiti, kolej yang beli untuk penyelidikan.

“Malah, saya juga menggunakan benang serat nanas bagi membuat motif bunga dalam perhiasan,” katanya ditemui di sini.

Benang serat nanas juga boleh dibuat sulaman silang pangkah, penanda buku, anyaman motif pada beg tangan, krafangan, motif corak pada songket dan terbaru, produk jam dinding.

Harga daun nanas mahal

Munah berkata, satu kilogram benang serat daun nanas mampu mencecah harga RM900 di pasaran.

“Harganya mahal, namun tidak ramai yang mampu menghasilkan benang daripada tumbuhan tropika ini, mungkin kerana pembuatannya memerlukan ketekunan.

“Harga baju yang dibuat daripada serat benang daun nanas boleh mencecah sehingga RM5,000 sehelai, manakala sam-ping pula berharga RM1,700, namun tiada cita-cita ke arah itu.

Munah memberitahu, proses pemilihan daun tumbuhan tro-

pikal yang dikenali *Ananas comosus* dalam bahasa saintifiknya ada kaedahnya.

Katanya, terdapat empat jenis daun dari variasi nanas yang boleh dijadikan benang, iaitu daun dari jenis S36, MD2, Josapine dan Gandul.

“Daun daripada jenis nanas ini lebih berkualiti kerana tali serat lebih kuat dan tidak mudah putus. Saya ambil sendiri daun di dua kebun milik pekebun kecil di Pontian.

“Dari segi pemilihan daun pun, kita gunakan daun yang sudah matang atau tua, iaitu pokok yang sudah berbuah atau sudah dipetik.

“Kalau kita ambil daun yang muda atau pokok tidak keluar buah lagi, tekstur serat tidak berkualiti, lebih mudah putus bila proses mengeruk,” katanya.

Selesai pemilihan daun dibuat, proses seterusnya adalah meringankan daun sudah dipetik yang memakan masa dua hari.

Dalam tempoh ini, daun dibiar kan kering sendiri pada suhu bilik dan tidak perlu diletakkan di bawah Cahaya matahari.

Proses pengeringan lebih sekata dan daun dibaratkkan tidak ‘terkejut’ selain terlalu kering.

Munah mendapat sokongan Perindustrian Lembaga Nanas Malaysia (LPNM) dengan pelbagai bantuan geran dan mesin baharu yang turut direka khas bagi tujuan mengeruk daun oleh Universiti Tun Hussien Onn Malaysia (UTHM).

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
10/8/2023	HARAKAH	DARUL NAIM	H22

KOTA BHARU: Sepanjang penggal ke-14 Kelantan berjaya mengeluarkan hasil pertanian melebihi RM400 juta hasil penggunaan teknologi moden.

Pengerusi Jawatankuasa Pertanian, Industri Asas Tani, Bioteknologi, Teknologi Hijau dan Alam Sekitar, Tuan Mohd Saripudin Tuan Ismail berkata, penggunaan dron dalam aktiviti membaja dan meracun diperluaskan.

Katanya, usaha itu dipelopori Kumpulan Pertanian Kelantan Berhad (KPKB). "Petani juga digalakkan menggunakan baja organik dengan teknologi mikrob yang dirintis Kelantan Biotech Corporation Sdn Bhd," katanya di sini.

Menurutnya bermula tahun 2018 kerajaan negeri melaksanakan inisiatif bantuan baja organik, baja padi (foliar) dan bantuan-bantuan input pertanian kepada petani.

Kata beliau sumbangan itu disalur melalui agensi-agensi kerajaan dan syarikat-syarikat dibawah kerajaan negeri.

Di samping itu beliau berkata, pemerkasaan di bidang pertanian dilaksanakan melalui projek pertanian moden seperti fertigasi meja, hidroponik, fertigasi menggunakan teknologi IOT melalui Gerakan Pertanian Al-Falah.

"Saya merakam ucapan tahniah kepada semua agensi yang terlibat termasuk Jabatan



Tuan Mohd Saripudin Tuan Ismail meninjau pameran produk pertanian pada Ekspo Pertanian.

RM400 juta hasil pertanian dijana penggal 14

Pertanian Kelantan membantu petani dan usahawan tani menjayakan perusahaan ke arah menjadikan Kelantan sebagai Jelapang Makanan Negara.

Menurutnya juga kerajaan negeri mengutamakan agenda sekuriti makanan dengan memperuntukkan tanah pertanian berskala komersial.

Kata beliau petani, peladang dan penternak di Kelantan mempunyai

peluang besar dan cerah dalam menjana ekonomi negeri dan negara.

"Kerajaan negeri juga sediakan Skim Usahawan Tani Muda Kelantan bagi menggalakkan orang ramai terlibat dalam sektor pertanian terutamanya pembangunan tanah terbiar," katanya.

Selain itu kata beliau kerajaan negeri berhasrat menjadikan Bachok sebagai hub penternakan utama dan Pasir Puteh

hub pengumpulan dan pembiakan kambing tenusu serta pedaging berkualiti.

"Kerajaan negeri menitikberatkan kemajuan dalam penghasilan produktiviti makanan dengan membangunkan Program Wawasan Bioteknologi Kelantan melalui Pusat Penyelidikan Bio-Organik Kelantan dan Pusat Bio-Teknologi Pembibitan Haiwan," ujarnya.