



**LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
ISNIN 9 MEI 2022**

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	INDUSTRI TERNAKAN GAGAL, DALAM NEGERI, UTUSAN MALAYSIA - 1-2	KEMENTERIAN PERTANIAN DAN INDUSTRI MAKANAN (MAFI)
2.	LEMBAH NEKTR MEDAN GILAP BAKAT KEUSAHAWANAN PELAJAR, PENDIDIKAN, BERITA HARIAN -34	JABATAN PERTANIAN MALAYSIA (DOA)
3.	KERAJAAN PERLU PERUNTUKAN SUBSIDI TUNAI KEPADA TUNAI -SALAHUDDIN, NEGERI KELANTAN.JOHOR, SINAR HARIAN -32	LAIN-LAIN
4.	JIMAT DUIT, MASA DAN HASIL MENINGKAT, LOKAL, HARIAN METRO -13	
5.	'ORANG KUAT' SEKTOR PERTANIAN, LOKAL, HARIAN METRO -12	
6.	AMBIL MASA SEBULAN MAHIR KAWAL DRON, LOKAL, HARIAN METRO -12	
7.	PERLUAS INSENTIF INDUSTRI PERTANIAN, EKONOMI, UTUSAN MALAYSIA -34	
8.	WUJUDKAN SANTUARI IKAN ELAK ANCAMAN BAUNG EKOT MERAH, NASIONAL, BERITA HARIAN -20	
9.	APABILA MAKANAN HABIS, DALAM NEGERI, UTUSAN MALAYSIA - 2	

UKKMAFI

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

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
9/5/2022	UTUSAN DALAM NEGERI MALAYSIA	1	

'Napoleon kecil', birokrasi susahkan penternak terima bantuan disediakan kerajaan

Industri ternak gagal

Oleh: MAISARAH SHEIKH RAHIM
maisarahrahim@mcaamula.com.my

PUTRAJAYA: Industri ternakan negara terutama penternakan lembu terus gagal sekaligus menyebabkan Malaysia terpaksa bergantung kepada import untuk menampung keperluan ba-

ban makanan itu. Mengikut rekod, walaupun pelbagai dasar dan insentif dilaksanakan kerajaan, namun untuk tahun 2020, Malaysia hanya mengeharikkan 23 peratus daging lembu, manakala pengeluaran daging kambing hanya 11 peratus. Bagi memenuhi keperluan

negara, mengikut data Kementerian Pertanian dan Industri Makanan kerajaan terpaksa mengimport daging yang semuanya berjumlah RM4.2 bilion pada tahun 2021.

Angka pengeluaran daging negara sangat kecil sedangkan Malaysia berkeluasaan 330,000 kilometer persegi dengan populasi 32.7 juta. Namun hakikatnya, Malaysia tidak mampu mencapai status sara diri (SSL) daging lembu setelah hampir 65 tahun mencapai kemerdekaan.

Perkara itu bukan cakap kosong terapi dilalui sendiri sehingga penternak lembu, Gulam Manaver Mobarak Ali yang berdepan banyak rintangan sepanjang mengusahakan ternakan lembu selama 26 tahun, sejak 1995 hingga sekarang dan masih menyimpan semua bukti-bukti berdokumen.

Bersambung di muka 2

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
9/5/2022	UTUSAN MALAYSIA	DALAM NEGERI	2

Industri ternakan gagal

Dari muka 1

Membangkitkan perkara itu kepada Utusan Malaysia, beliau berkata, walaupun pelbagai pelan strategik dan tindakan pembangunan industri pedaging dibentangkan, tetapi ia masih tidak mencapai hasrat memberansangkan.

Malah, menurut beliau, pelan seumpama itu bukanlah bahan terapi diumunkan secara berulang-ulang berpuluhan tahun lalu dengan menggunakan istilah-istilah terkini.

Terbaharu, 12 hala tuju dibentangkan Jabatan Perkhidmatan Veterinar (JPV) yang dikatakan lebih komprehensif bagi memperkasa industri ru-

minan negara demi mencapai hasrat kerajaan mengurangkan kebergantungan kepada import.

“Apakah sebenarnya menghalang Malaysia sukar mencapai tahap SSL walaupun mempunyai kawasan luas dan sesuai untuk perternakam?

“Industri ini lebih sukar mencapai kemajuan apatah lagi timbul isu kartel daging import yang diragu status halal didakwa berlaku sejak 40 tahun lalu dan diakui wujud membabitkan urus niaga bermilai berbilion ringgit,” katanya ketika ditemui di sini, baru-baru ini.

Beliau mendakwa, kesu-

judnya ‘napoleon kecil’ dalam agensi kerajaan sendiri yang ‘menghalang’ usaha penternakan lembu bagi mencapai SSL. Perkara itu pernah diajukan bekas Menteri Pertanian dan Industri Makanan, Datuk Seri Salahuddin Ayub pada tahun 2020 bahawa pihaknya akan memusnahkan kerena birokrasi yang mungkin masih ada terutama pembabitkan isu pemberian insentif, subsidi, perolehan, khidmat nasihat serta tempoh menunggu yang tidak relevan.

Disebabkan kerena birokrasi itu, terdapat banyak bantuan kerajaan dan permohonan pertemak tidak dapat dilaksanakan.

Lembah Nektar medan gilap bakat keusahawanan pelajar

Projek ternak kelulut UiTM cawangan Johor jana pendapatan lumayan

Oleh Dr Nurul Badriyah AH
bhpendidikan@bh.com.my

Segamat: Bermula dengan hasil rat mengoptimalkan penggunaan tanah di sekitar kampung bagi tujuan menjana pendapatan, Universiti Teknologi MARA (UiTM) cawangan Johor memulakan projek peninternak lebah kelulut pada 2020. Hari ini projek berkenaan yang dinamakan Laksamana Nektar menghasilkan pendapatan yang memberangsangkan + malah membuka peluang kepada pelajar serta kakitangan bagi mewujudkan diri dengan pembelajaran sepanjang hayat.

Ketua Projek Laksamana

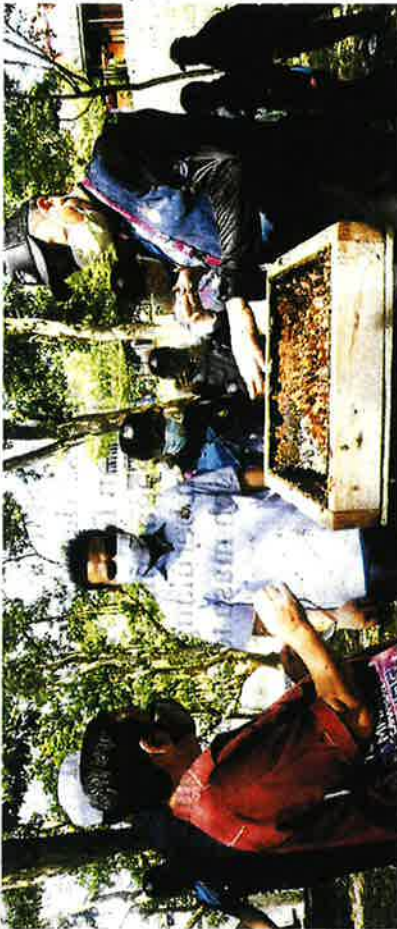
Nektar, Dr P Siva Shamala Pal-

niapan, berkata projek itu di-

adakan sejari dengan hala tuju

UITM yang berusaha menerap-

kan pelbagai kemahiran kepada



Majlis perasmian 'Blueprint Laksamana Nektar' atau sebuah catatan yang mendokumentasikan perjalanan projek perternakan madu kelulut UiTM cawangan Negeri Johor disempurnakan Pengerusi Jawatankuasa Pertanian, Industri Asas Tani dan Kemajuan Luar Bandar Negeri Johor, Datuk Zahari Sarip (tengah). Turut hadir, Pegawai Pendidikan Jabatan Pertanian Johor, Abd Halim Abd Wahab dan Pegawai Segamat, Ibrahim Siman.



Projek Laksamana Nektar lengkapkan pembelajaran.

projek berkenaan ia turut mendapat kerjasama Jabatan Pertanian Negeri Johor dan Ahli Dewan Undangan Negeri (ADUN) Bu-Joh Klasar, Johor yang masing-masing menyumbangkunk 10 kg kelulut untuk ditubuhkan.

Seain itu, sumbangan lain juga turut diterima seperti pokok yang menjadi sumber makanan kelulut serta lain-lain kelengkapan untuk penyediaan tapak.

Tegasnya, susulan jualan produk madu kelulut yang ampuh nyai permintaan tinggi akhir akhir ini, kacikangan akademik di UiTM Cawangan Johor turut menjalankan penyelidikan berkenaan madu kelulut. Majlis perasmian 'Blueprint Laksamana Nektar' turut berusaha melengkapi diri dengan kemahiran, pengetahuan, lebah kelulut dengan menghadiri pelbagai kursus dan sesi membabitkan perkongsian ilmu daripada pakar bidang. Usaha ini juga akan memberi sumbangan besar kepada UiTM cawangan Johor dan masyarakat.

Lebih lanjut, Dr Siva Shamala Palniapan berkata, "Melihatkan kepada kejayaan Laksamana Nektar akan ditularkan berjaya kepada pelajar membentuk diri secara lansung.

"Projek ini diharapkan dapat

membuat perintis kepada projek

lain scumpamanya," katanya.

Katanya, pada peringkat awal

mat kepada masyarakat.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
9/5/2022	SINAR HARIAN	SINAR NEGERI KELATAN. JOHOR	32

Kerajaan perlu peruntukan subsidi tunai kepada petani - Salahuddin

JOHOR BAHRU - Kerajaan diminta mempertimbangkan pemberian subsidi tunai kepada golongan petani yang kini berdepan isu kenaikan harga baja susulan krisis global yang berlaku di seluruh dunia kini.

Ahli Parlimen Pulai, Datuk Seri Salahuddin Ayub berkata, kenaikan harga baja adalah fenomena global yang boleh menyebabkan berlakunya inflasi pertanian, sekali gus memberikan kesan kepada kos operasi dan kitaran pengeluaran.

Beliau berkata, pemberian subsidi itu adalah diperlukan bagi membantu mengurangkan bebanan akibat peningkatan pada kos operasi.

"Kerajaan boleh memulakan dengan memperuntukkan sejumlah subsidi tunai sebanyak RM100 kepada setiap petani, misalnya bagi setiap satu tan sayur-sayuran yang dihasilkan sebagai usaha mengurangkan kesan kenaikan besar terhadap kos baja yang kini meningkat daripada RM120 kepada RM200.

"Kenaikan dipercayai turut dipengaruhi isu pencerobohan dan ketidakteraman yang berlaku antara Rusia dan Ukraine sejak 24 Februari lalu yang mana Ukraine merupakan antara pengeluar terbesar bagi sumber baja dan tanaman,"

katanya dalam satu kenyataan di sini pada Ahad.

Salahuddin yang juga bekas Menteri Pertanian dan Asas Tani berkata, pemberian subsidi itu juga dilihat perlu bagi menampung keperluan petani ekoran faktor risiko cuaca yang boleh menjadikan tanaman serta menghapuskan sumber pengeluaran.

"Sekitar Disember 2021 sahaja, kelembapan hujan tinggi yang direkodkan adalah menyamai keseluruhan hujan tahunan pada tahun 2020 sehingga akhirnya membawa dilema bagi golongan petani untuk meneruskan kegiatan pertanian sekiranya cuaca tidak menentu.

"Krisis ketidakseimbangan ini seharusnya dijadikan sebagai satu peluang untuk melihat semula kelompongan dan jurang sedia ada bagi memperbaharui rantai nilai agro bagi melindungi dan menjamin kedaulatan makanan negara.

"Kerajaan harus mengambil langkah untuk menyatakan solusi lebih baik bagi menangani tiga permasalahan melibatkan kenaikan harga baja serta kos operasi, nasib golongan petani dan pengeluar tempatan serta ketidakstabilan jaminan bekalan makanan untuk masa hadapan," katanya.



SALAHUDDIN

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
9/5/2022	HARIAN METRO	LOKAL	13

SEMBUR RACUN, BAJA GUNA DRON

Jimat duit, masa dan hasil meningkat



PROSES semburan racun dan baja di sawah padi menggunakan dron.

Oleh Amirul Aiman
Hamsuddin
am@hmetro.com.my

Tanjung Karang

Penggunaan dron bagi tugas semburan racun dan baja diakui berjaya memberi impak besar terhadap hasil tanaman padi berbanding sebelum ini.

Malah, bantuan khidmat pilot dron diakui berjaya meningkatkan produktiviti sektor pertanian golongan pesawah, sekali gus meningkatkan pendapatan mereka.

Salah seorang pesawah, Rosmani Bisri, 65, berkata, perbezaan jumlah hasil padi dituai jelas meningkat sejak dia menggunakan khidmat dron hampir dua tahun lalu.

Menurutnya, tugas meracun dan membaja menggunakan semburan dron hanya mengambil masa kira-kira 30 minit.

"Ia jauh menjimatkan dari segi tenaga dan masa sebanyak 70 peratus berbanding penggunaan tenaga manusia sebelum ini."

"Saya teruja dan kagum dengan kewujudan teknologi dron apabila kerja semburan racun dan baja di setiap petak sawah dapat diselesaikan dalam masa singkat," kata dia yang memiliki sawah seluas dua hektar di Sa-

gunakan dron.

"Saya kini yakin dengan menggunakan dron, hasil padi lebih baik selain tanaman tidak diserang pelbagai penyakit termasuk penyakit hawar daun bakteria (BLB)," katanya. Sementara itu pesawah, Azhar Abdullah, 60, menyifatkan kemudahan dron bukan sahaja

mengurangkan pembaziran sumber tenaga manusia, malah turut menjimatkan kos bahan mentah digunakan.

"Saya melihat kaedah penyembur dilakukan secara sama rata, seragam dan lebih berkesan selain perkhidmatannya yang menjimat masa serta tenaga."

"Malah, hasil tuaian padi lebih terjamin. Tiada lagi masalah pembaziran kos bahan seperti baja atau racun," katanya yang menggunakan khidmat Drone Eco.

Saya teruja dan kagum dengan kewujudan teknologi dron
Rosmani

wah Sempadan di sini. Menurutnya, kos membaja dan meracun hanya RM60 untuk 30 minit.

"Yang penting, saya mendapat hasil yang lebih baik melalui proses penyembur racun dan baja meng-



KHAIRUL Anuar (dua dari kiri) bersama pekerjaanya yang juga pengendali dron ketika ditemui di Kampung Sungai Reng Kanan.



Oleh Amirul Aiman Hamsuddin
am@hmetro.com.my

Tanjong Karang :

'Orang kuat' sektor pertanian

Jika dahulu ia sekadar hanya rekreasi hujung minggu namun kini kerohanian menerbangkan dron mampu mencetuskan kerajaan profesional masa hadapan bergaji lumayan.

Ternyata kepalaran menerbangkan dron kini tidak sekadar 'permainan' alat kawalan jauh atau bagi tujuan fotografi serta mera-

ran menerbangkan dron digunakan bagi tugas menyebur racun untuk tanaman padi.

Memulanya, dia mula menawarkan perkhidmatan ini dalam sejak dua tahun lalu, selepas mendapat kaedah itu mempercepatkan proses menyembur racun serta bahagian racun dan membasuh dron.

"Dalam satu musim, kami akan meracun selama lima kali mengikut jadual ditetapkan. Satu keping sawah (1 hektar) dikenakan cas RM300 dari proses penan-

dron empat lipas berkapasiti 16 liter. Manakala E616 adalah dron enan lipas berkapasiti 16 liter. Seramai lima pilot berkelayar untuknya.

Manakala masa yang diberikan untuk menyembur racun dan baya hanya dianggarkan 30 minit sabaja termasuk persediaan mem-

basuh racun dan mem-

basuh anak muda yang datang dari kampung yang sama iaitu Kampung Sungai Tengi Karan.

"Sebelum ini mereka akan melatih mereka terlebih dahulu di mana mereka diberi posisi sebagai co-pilot. Anggaran untuk mahir dalam menerbangkan dron mengambil masa

sekitar dua minggu. Selain memberi perkhidmatan semburan baya dan racun pada sawah, Khairul juga turut meluaskan perkhidmatan semburan baya dan racun kepada pengusaha ladang kelapa sawit dan ladang pisang.

Khairul yang juga juga pengajar Jazah Sarjana Muda Elektrikal/Elektronik di Universiti Teknologi Mara (UTM) Shah Alam berbantahan, setakat ini dia menerima perintah daripada pesawah di sekitar Sawah Sempadan, Sungai Burong dan Sungai Sireh di sini.

Sejauh ini, dia mempunyai tiga unit dron yang sudah dibahru suai custom made iaitu model Effort Tech (EFT) E416 dan E616.

E616 merujuk kepada

drone empat lipas berkapasiti 16 liter. Manakala E616 adalah dron enan lipas berkapasiti 16 liter. Seramai lima pilot berkelayar untuknya.

Khairul yang juga juga pengajar Jazah Sarjana Muda Elektrikal/Elektronik di Universiti Teknologi Mara (UTM) Shah Alam berbantahan, setakat ini dia menerima perintah daripada pesawah di sekitar Sawah Sempadan, Sungai Burong dan Sungai Sireh di sini.

Sejauh ini, dia mempunyai tiga unit dron yang sudah dibahru suai custom made iaitu model Effort Tech (EFT) E416 dan E616.

E616 merujuk kepada

drone empat lipas berkapasiti 16 liter. Manakala E616 adalah dron enan lipas berkapasiti 16 liter. Seramai lima pilot berkelayar untuknya.

Khairul yang juga juga pengajar Jazah Sarjana Muda Elektrikal/Elektronik di Universiti Teknologi Mara (UTM) Shah Alam berbantahan, setakat ini dia menerima perintah daripada pesawah di sekitar Sawah Sempadan, Sungai Burong dan Sungai Sireh di sini.

Sejauh ini, dia mempunyai tiga unit dron yang sudah dibahru suai custom made iaitu model Effort Tech (EFT) E416 dan E616.

E616 merujuk kepada

Tanjong Karang: Wujud tanggapan cekak kononnya kerajaan sebagai pengendali pesawat tanpa permandu (UAV) atau dron adalah kerja main-main dan tidak mencabar.

Namun semasa itu tidak mematakit semangat dua anak muda Kampung Sungai Tengi Kanan di sini, yang berjaya bergelar pilot dron profesional hingga mencuri tumpuan pesawat.

Ternyata mereka berdua tidak lekor membuat pesawat di kawasan benda sekitar Tanjung Karang, untuk menyembur racun dan bahan cecair kepada tanaman padi menggunakan dron.

Muhammad Hukman Rosli, 20, berjaya, pengalaman menerbangkan dron adalah sesuatu yang mengagumkan berikutan dia sebelumnya hanya mendapat teknologi herkena-be.

Menurutnya, semuanya bermula ketika dia menemui tawaran menyambung pengajian ke universiti dua tahun lalu sebelum dipelawa menjadi pilot sambutan oleh bapa saudaranya yang juga pengasas Drone Eco, Khairul Anuar Abdulrahah, 35.

"Sebelum bapa saudara memulakan bidang berkenaan, dia mempunyai, dia peringkat awal pembabitan,

nyai dron tetapi tidak mempunyai pekerja mahir. Berikut itu, dia mengajak saya untuk menyertai pasukannya.

Hakim Rosli, 20, berjaya, pengalaman menerbangkan dron adalah sesuatu yang mengagumkan berikutan dia sebelumnya hanya mendapat teknologi herkena-be.

Menurutnya, dia mengambil masa kira-kira sebulan untuk memahirkan diri bagi menerbangkan dron dan belajar selok-belok bermula peringkat assas.

"Setiap kali melakukan semburan, kami perlu tahu berapa banyak tong yang sesuai bagi menyembur racun secara efektif menggunakan dron."

"Selain itu, ketinggian

"Tanpa membina masa, saya menerima pelawaannya dan mengikuti pelbagai kursus serta latihan bagi menjadi pengendali dron profesional," katanya ketika ditemui Harian Metro, baru-baru ini.

Katanya,

"Saya berpuas hati dapat-

menjadikan minat menerbangkan dron sebagai kerjaya. Malah waktunya kerja yang fleksibel turut menjadi tarikan utama.

"Melalui latihan dan kursus diberikan, saya kuil memcapai impian menjadi pilot dron yang berjaya. Maklai saya bercadang menuhkan syarikat sendiri pada masa akan datang," katanya.

Dia memberitahu, golongan belia yang mahu mengebur hidang kerjaya baharu itu perlu berani dan mempunyai minat tinggi.

"Pulangan pendapatan

melalui pekerjaan ini aman memuaskan dan jauh dari sanggaran ramai. Malah ia mampu menjamin masa depan kami," katanya.

Ambil masa sebulan mahir kawal dron

Muhammad Luqman Hamid berkata, masa diperlukan untuk menyembur racun menggunakan dron bagi sawah padi dianggaran sekitar 30 minit termasuk penyediaan racun dan persiapan dron.

Sementara itu, rakannya, Mohammad Alwie Amri, 21, berkata, minat mendalam serta sokongan keluarga menjadi faktor utama dia mampu menjadi pengendali dron.

Menurutnya, cabaran dihadapi memambah semangatnya untuk terus berada dalam bidang kerjaya baru ini.

"Selain itu, ketinggian dron juga perlu dikawal rapi semasa menyembur racun bagi menghapuskan penyakit pada padi serta serangan serangga seperti ulat padi dengan berkesan," katanya.



Perang Rusia-Ukraine cetus amaran krisis makanan global

Perluas insentif industri pertanian

Oleh NUR FARAHIN HUSSIN
farain.hussin@mediamalaysia.com.my

PETALING JAYA: Kerajaan perlu memperluas insentif dalam industri pertanian dalam usaha mendepani krisis makanan global dan inflasi yang mungkin berlaku akibat perang Rusia-Ukraine yang berpanjangan.

Penganalisis Ekonomi Unikl Business School, Prof. Madya Dr. Alim Zulhazmi Abdul Rashid berkata, walaupun negara mempunyai cukup kawasan untuk sawit dan pertanian makanan, namun insentif dalam industri pertanian sangat lemah, berikutnya pelesman, konsesi dan sekitan ke atas alies pasaran.

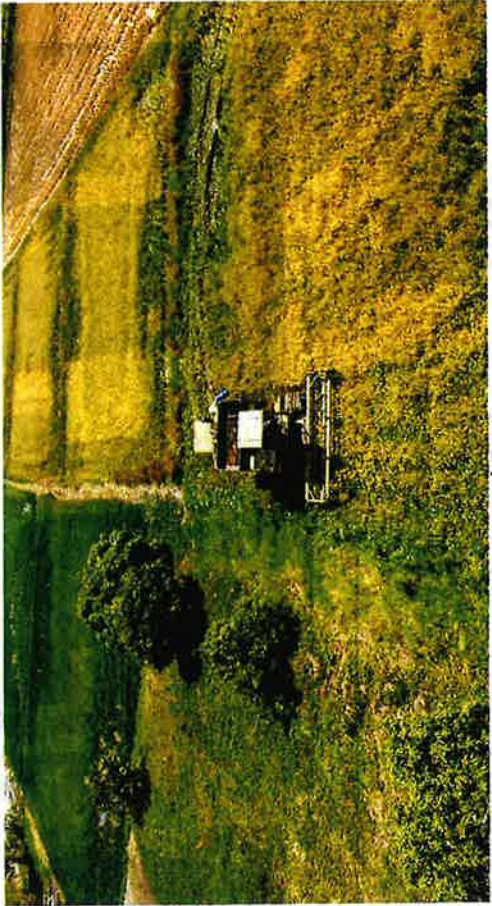
"Sebenarnya rantaian nilai bekalan ini diikat kuat oleh orang tengah yang berada daripada proses mendapat kebenaran mengimport barang makanan. Justeru, kita memerlukan revitalisasi, pasaran dan inovasi baharu salurkan pasaran untuk membantu para petani tempatan.

"Ekonomi digital yang sam-pai tepat pada waktunya perlu digunakan secara maksimum. Pandemik Covid-19 dua tahun lalu telah mendedahkan kelemahan Malaysia dalam

pengangguran dan pengangguran AP secara teorinya memang langkah paling meningkatkan kerana pemegang AP akan dapat memiliki sumber bekalan yg murah dan stabil, tiada kos yang dikeluarkan oleh kerajaan negara, melah mendapat keuntungan dari segi pungutan cukai masuk.

Katanya, ia termasuk model utama untuk membawa masuk hampir semua komoditi makalan utama ke Malaysia dari-kelapa, sayur-sayuran, buah-buahan, gula, tepung, beras, ayam, daging lembu dan lambing serta pelbagai ratusan jenis lagi.

"Namun, sedarannya berterusan berpilih-pilih takut, ia tidak lagi produktif malah menjujukkan kartel-kartel yang mengawal turun naik harga barang secara tidak rasmi. Oleh itu, kerajaan harus menangani keperluan pengeluaran makanan domestik, melalui penggunaan tanah serta mengubah dasar pertanian daripada hanya memfikir kepada eksport komoditi utama seperti kelapa sawit sahaja kepada pertanian tanaman makanan," ujarnya.



PESAWAH melakukan kerja-kerja menuai padi di Guar Sangji, Arau, Perlis. - UTUSAN/SHAHIR NOORDIN

supaya objektif ini boleh dicapai," katanya kepada Utusan Malaysia. Pencerobohan Rusia ke atas Ukraine baru-baru ini, mendorong Program Makanan Sedunia Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu untuk memberi amaran

tentang krisis makanan global yang akan berlaku akibat gangguan dalam pengeluaran dan eksport. Aini Zulhazmi berkata, bagi membendung masalah ini, kerajaan tidak boleh hanya bergantung kepada cara mudah

menangani keperluan pengeluaran makanan domestik, melalui penggunaan tanah serta mengubah dasar pertanian daripada hanya memfikir kepada eksport komoditi utama seperti kelapa sawit sahaja kepada pertanian tanaman makanan," ujarnya.

Wujudkan santuari ikan elak ancaman baung ekor merah

Ancaman spesies asing, aktiviti korek pasir jejas tangkapan nelayan

Oleh Muhammad Zulsyamini Sufian Suri
bhnews@bh.com.my

Kuala Kangsar: Menyedari ikan spesies asing khususnya ikan baung ekor merah yang kian mengancam biodiversiti di Sungai Perak, komuniti nelayan darat di Kampung Batu Limbong, Bendang Kering, di sini, mengusahakan santuari ikan sejak empat bulan lalu.

Ia antara langkah bagi menangani ancaman ikan pemangsa itu serta beberapa spesies asing, selain usaha meningkatkan taraf ekonomi penduduk setempat.

Naib Pengurus MyKomuniti Perikanan (MyKP) Kampung Bendang Kering, Mohd Taridi Wahid, berkata santuari itu diwujudkan menerusi program MyKP yang ahlinya terdiri daripada komuniti nelayan dan penduduk kampung.

Katanya, santuari berkeluasan setengah saiz padang bola sepak dengan berkoncepkan santuari 'lepas' bertujuan menarik kehadiran ikan yang lazimnya gemar 'berhijrah' di antara satu tempat ke tempat lain, untuk mendiami



Komuniti nelayan darat di Kampung Batu Limbong mengusahakan santuari ikan bagi mengelakkan diancam spesies baung ekor merah.

dan berhabitat di lokasi itu.

Beliau berkata, ancaman ikan spesies asing selain aktiviti mengorek pasir tidak jauh dari kawasan itu menjelaskan hasil tangkapan nelayan.

Ia sekali gus menyebabkan ikan seperti tilan, terbul, kaloi, ubi dan pari sungai, sangat susah diperoleh.

Katanya, penubuhan santuari itu membolehkan pengunjung memberi makan ikan pelbagai jenis antaranya ikan lampam, lawang, seluang, tebal sisik selain beberapa aktiviti lain yang turut ditawarkan, antaranya paket menangkap ikan bersama nelayan di atas bot.

Malah, katanya, pihaknya kini masih giat melakukan beberapa penambahan kemudahan di kawasan itu, antaranya surau serta tapak untuk aktiviti perkhemahan

han yang dijangka mula beroperasi pada Julai nanti.

"Selain komuniti nelayan, penubuhan santuari ini juga mendapat sokongan padu daripada penduduk kampung berikutnya kawasan santuari ini pada asalnya adalah kawasan menangkap ikan bagi penduduk."

"Ia memandangkan santuari ini terletak betul-betul di kawasan muara Sungai Itam yang bertemu dengan Sungai Perak. Justeru, nelayan di sini pada asalnya tiada kuasa untuk menghalang sesiapa pun daripada menangkap ikan di kawasan ini," katanya kepada BH.

Mengenai kewujudan ikan pemangsa seperti baung ekor merah dan ikan pacu yang dilaporkan sudah mendiami Sungai Perak, Mohd Taridi berkata, ia menyebabkan pendapatan nelayan

di kawasan itu susut sejak dua hingga tiga tahun lalu.

Katanya, aktiviti mengorek pasir memerlukan lagi keadaan apabila telur ikan yang lazimnya ditetas di dasar sungai akan turut disedut bersama dengan pasir sungai yang dilombong, sekali gus mengancam populasi ikan kecil.

Sementara itu, nelayan darat yang juga ahli MyKP Kampung Bendang Kering, Ibrahim Mohd Isa, 50, berkata tahun lalu, hampir 100 ekor ikan baung ekor merah bersaiz melebihi 10 kilogram setiap satunya berjaya dinaikkan di perairan Kuala Kangsar oleh komuniti persatuan itu.

Katanya, ia menyebabkan berlaku penyusutan hasil tangkapan nelayan di situ, terutama udang galah air tawar yang menjadi penyumbang terbesar sumber pendapatan.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
9/5/2022	UTUSAN MALAYSIA	DALAM NEGERI	2

Apabila makanan habis...

ISU harga ayam dan kekurangan bekalan makanan menggambarkan risiko dihadapi negara. Beberapa keperluan asas makanan turun naik pengeluarannya.

Ia meletakkan Malaysia dalam risiko kerana kebergantungan kepada import. Keselamatan bekalan makanan menjadi lebih kritikal terutama tempoh tiga tahun sejak Covid-19 menjelma.

Beberapa negara bertindak mengehadkan eksport makanan. Harga barang makanan melonjak berikutan rantaian pengeluaran yang terjejas disebabkan pandemik.

Jiran Malaysia, Indonesia baru-baru ini telah melarang eksport minyak kelapa sawit berikutan keimbangan kekurangan bekalan di negara sendiri walaupun harga komoditi itu melonjak melebihi RM7,000.

Malaysia dalam bahaya berhubung "food security". Pada 2020, Malaysia mengimpor produk makanan bernilai RM55.5 bilion. Defisit import kepada eksport makanan naik paling pantas iaitu 24 peratus atau RM21.7 bilion. Itu sama dengan bayaran khas RM500 Aidilfitri kerajaan selama 21 kali.

Dalam tempoh 10 tahun, kos terkumpul import makanan negara adalah RM482.8 bilion atau tujuh kali ganda peruntukan pembangunan dalam bajet 2021. Malaysia kini terlalu bergantung kepada import walaupun negara ini subur dan jutaan ekar tanah tidak dimanfaatkan. Kita mengimport daging kambing bernilai RM879.4 juta, mangga (RM87.9 juta), kelapa (RM266.1 juta) dan daging lembu (RM2.2 bilion) pada tahun 2020. Lebih merungsingkan kelapa, mangga, kambing dan lembu boleh ditanam dan diternak di negara ini. Kelapa bukan angur. Kita juga import kopi, bawang, kentang, sotong, susu segar, kobis bulat, cili, dan halia. Malah Malaysia mengimport beras bernilai AS\$620 juta pada 2020, pengimport kesembilan paling besar di dunia dalam kategori 10 negara terbesar iaitu Arab Saudi, China, Iraq, Perancis, dan Amerika Syarikat.

Mereka yang pernah ke Jepun dapat lihat setiap inci tanah dimanfaatkan terutama untuk tanaman padi. Sebabnya, rakyat di negara itu merasakan beras negara lain tidak sedap. Beras import dikenakan levi tambahan bagi melindungi petani tempatan. Kita membenarkan import dan membunuh petani tempatan.

Kos import makanan Malaysia akan terus meningkat terutama dengan nilai ringgit yang semakin menurun. Malaysia ada tanah tetapi sebahagian besar terbiar atau tidak dimajukan secara berkesan. Di Korea Selatan, pisang ditanam ketika musim sejuk dan negara itu diliputi salji.

Di Malaysia, tiada usaha menggantikan petani yang semakin tua. Tiada subsidi atau geran diperuntukkan kepada golongan muda berkecimpung dalam sektor pertanian. Di Eropah dan Amerika sektor pertanian diberikan subsidi besar bagi memastikan keselamatan makanan. Keluasan tanah pertanian di Malaysia mengecil dan tiada siapa tahu anggaran sebenar. Semuanya digantikan dengan pembangunan. Pembahagian harta pusaka selepas kematian pemilik Islam menjadikan tanah luas mengecil dan tiada saiz ekonomi atau "economy of scale" bagi kegiatan komersial. Di negara maju, tanah pertanian digazet supaya saiznya kekal walaupun selepas kematian pemilik sebagai syarat menerima subsidi.

Sememangnya Malaysia diambah bahaya keselamatan bekalan makanan jika tiada usaha mengurangkan atau menghentikan import, mewujudkan petani generasi baru, mengekalkan saiz pertanian dan menggalakkan pengeluaran walaupun saiz tanah kecil menggunakan kaedah moden. Kita seperti pedati yang menanti salah satu roda tercabut atau lembu yang menariknya mati.