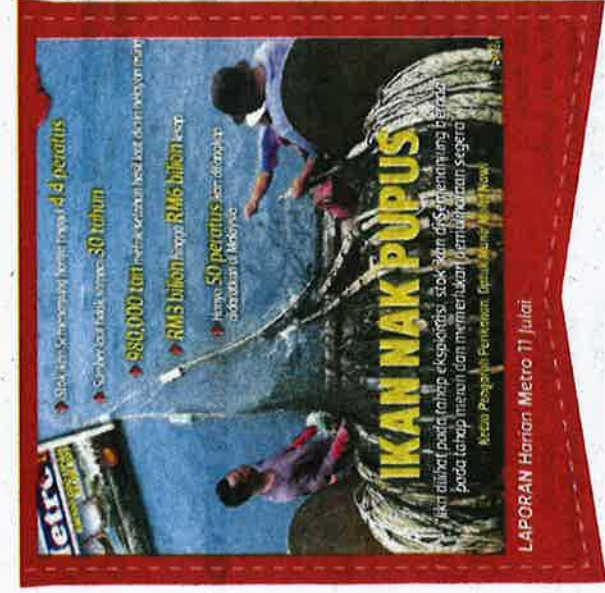


LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
JUMAAT 26 JULAI 2019

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	DENDA RM2.58 JUTA, SETEMPAT, HM -5	JABATAN PERIKANAN MALAYSIA (DOF)
2.	MARITIM MALAYSIA TAHAN EMPAT LELAKI WARGA ASING, NASIONAL, BH -14	
3.	SYOR AKTA SAMA SENJATA API, NASIONAL, BH -14	
4.	'JEJAS TERUMBU KARANG, HIDUPAN LAUT', NASIONAL, BH -14	
5.	PENTERNAKAN KARANG BANTU JANA EKONOMI, SETEMPAT, HM -13	
6.	ANTI-FISH BOMBING EFFORTS NET GOOD RESULTS, NATION, THE STAR -9	
7.	KEDAH ANJUR KONVESYEN PADI ANTARABANGSA SEPTEMBER, BERITA, BH (UTARA) -67	LEMBAGA KEMAJUAN PERTANIAN MUDA (MADA)
8.	TAMBAK LAUT DI PULAU PINANG RUGIKAN BUMIPUTERA, FORUM, UM -21	LAIN - LAIN
9.	MACC WON'T INVESTIGATE IF AGRICULTURE MINISTER'S SECRETARY ABLE TO PROVE HIS INNOCENCE, NEWS, ORIENTAL DAILY NEWS -A16	
10.	FARMER: SOW SEEDS OF SUCCESS WITH YOUTHS, NATION/NEWS, NST -11	
11.	'NEIGHBOURS THOUGHT I WAS CRAZY, BUT DUMPSITE NOW FILLED WITH PLANTS', NATION/NEWS, NST -11	

UKKMOA

UNIT KOMUNIKASI KORPORAT
KEMENTERIAN PERTANIAN & INDUSTRI ASAS TANI
(UNTUK EDARAN DALAMAN MOA, JABATAN DAN AGENSI SAHAJA)

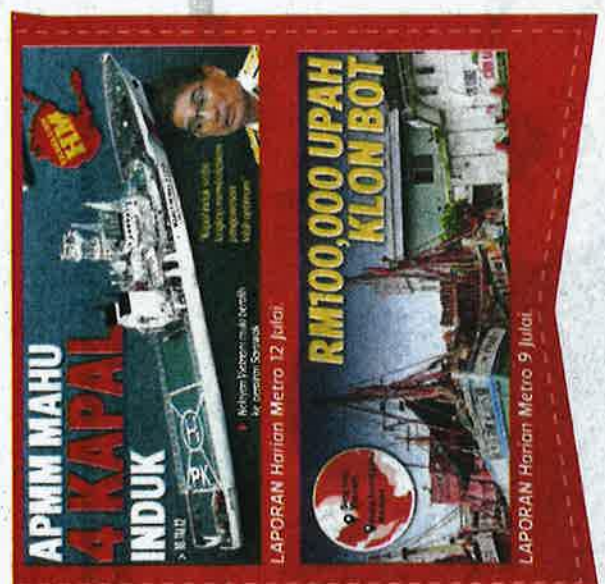


■ 18 nelayan Vietnam didapati bersalah guna pukat tunda lepas didapati bersalah menjangkap ikan menggunakan dua bot pukat tunda dan membuat pukat ke laut bagi meaghaphuskan bukit.

Zatul Iffah Zekifly
zatuliffah@hmetro.com.my

Kuala Terengganu

Sesyen 15 (1) (a) Akta Perikanan 1985 (Akta 317) dan satu lagi pertuduhan mengikut Seksyen 29 Akta Perikanan 1985 (Akta 317). Bagi pertuduhan pertama mengikut Seksyen 15 (1) (a) Akta Perikanan 1985 (Akta 317), Azman menjurutkan hukuman denda RM700,000 terhadap tekongnya mananya di sini, semalam sesyen di sini, mengikut



Hasil pemeriksaan, APMM menemui pukat dan ikan di atas geladak bot itu sebelum mereka dibawa balik ke jeti APMM Kuala Terengganu untuk siasatan lanjut.

Berdasarkan rekod, jumlah dendia yang dikenakan semalam adalah paiting tinggi di negara membabitkan kesahan nelayan asing.

setempat 5

26-07-2019

Pendakwaan dijalankan Timbalan Pendakwa Raya, Agenzi Pengurusan Maritim Malaysia (APMM), Mohamad Afiq Teqiwdin Roslan manakala semua tertuduh diwakili Mohd Suhaimi Ismail, Muhammmad Syahri Adnan, dan Muhammad Firdaus Mokhtar.

Sebelum ini, kehadiran mereka di lokasi dikesan kapal APMM yang membuat rondaan selepas disyaki melaksanakan aktiviti menjangkap ikan secara tunda ganding.

Sebaik menyediari kehadiran pengatuksa, dua bot itu cuba melarikan diri dengan sebuah daripadanya melispaskan tali pukat di dalam air bagi menghapuskannya.

Mengikut pertuduhan pertama dan ketiga, semua tertuduh didakwa menjangkap ikan secara bersama menggunakan pukat tunda dua bot bagi manakala bagi pertuduhan kedua, 13 daripada mereka didakwa membuat pukat ke laut bagi menghapuskannya.

Hasil pemeriksaan, APMM

menemui pukat dan ikan di atas geladak bot itu sebelum

mereka

dibawa

ke jeti

APMM

Kuala

Terengganu

untuk

siasatan

lanjut.

Denda RM2.58 juta

■ 18 nelayan Vietnam didapati bersalah guna pukat tunda

digenda RM700,000 manakala empat awak awaknya pula didenda RM60,000.

Mahkamah mengarahkan dua tekong masing-masing berius 42 dan 47 tahun di penjara tiga tahun manakala hukuman penjara satu tahun bagi 16 awak-awak sekiranya mereka gagal menjelaskan denda itu.

Selain itu, mahkamah memerintahkan semua barang kes yang disita dalam ketiga-tiga kes termasuk dua vesel pemangkapan ikan asing diluncur hak kepada Kerajaan Malaysia.

Mengikut pertuduhan pertama dan ketiga, semua tertuduh didakwa menjangkap ikan secara bersama menggunakan pukat tunda dua bot bagi manakala bagi pertuduhan kedua, 13 daripada mereka didakwa membuat pukat ke laut bagi menghapuskannya.

Hasil pemeriksaan, APMM menemui pukat dan ikan di atas geladak bot itu sebelum mereka dibawa balik ke jeti APMM Kuala Terengganu untuk siasatan lanjut.

Berdasarkan rekod, jumlah

denda yang dikenakan se-

malam adalah paiting tinggi di

negara membabitkan kesahan

nelayan asing.

Pendakwaan dijalankan Timbalan Pendakwa Raya, Agenzi Pengurusan Maritim Malaysia (APMM), Mohamad Afiq Teqiwdin Roslan manakala semua tertuduh diwakili Mohd Suhaimi Ismail, Muhammmad Syahri Adnan, dan Muhammad Firdaus Mokhtar.

Sebelum ini, kehadiran mereka di lokasi dikesan kapal APMM yang membuat rondaan selepas disyaki melaksanakan aktiviti menjangkap ikan secara tunda ganding.

Sebaik menyediari kehadiran pengatuksa, dua bot itu cuba melarikan diri dengan sebuah daripadanya melispaskan tali pukat di dalam air bagi menghapuskannya.

Mengikut pertuduhan pertama dan ketiga, semua tertuduh didakwa menjangkap ikan secara bersama menggunakan pukat tunda dua bot bagi manakala bagi pertuduhan kedua, 13 daripada mereka didakwa membuat pukat ke laut bagi menghapuskannya.

Hasil pemeriksaan, APMM

menemui pukat dan ikan di atas geladak bot itu sebelum

mereka

dibawa

ke jeti

APMM

Kuala

Terengganu

untuk

siasatan

lanjut.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
26/7/2019	BERITA HARIAN	NASIONAL	14

Maritim Malaysia tahan empat lelaki warga asing

Lahad Datu: Empat lelaki ditanah Agenzia Pengurusan Maritim Malaysia (Maritim Malaysia) kerang dipercayai melakukan aktiviti mengebom ikan di perairan Tabawan, Kunak, kelmarin.

Dalam kejadian jam 11 pagi itu, kumpulan lelaki warga asing itu dilaporkan cuba melarikan diri ke kawasan paya batau, namun ditahan hasil tindakan pantas anggota Maritim Malaysia.

Pengarah Zon Maritim Lahad Datu, Komander Maritim Abdul Muhammin Muhammad Saleh, berkata semua empat individu yang menaiki dua bot pam itu dikesan dalam operasi rondaan rutin Maritim Malaysia di sekitar perairan berkenaan.

Katanya, sebalik ditahan, empat lelaki dikenal pasti sebagai Bajau Palauh itu gagal menunjukkan dokumen pengenal diri.

"Hasil pemeriksaan mendapati ada beberapa peralatan mengebom ikan bersama bekalan ikan disyaki hasil pengeboman ikan. Semua suspek ditahan berusia lingkungan 25 hingga 60 tahun," katanya dalam kenyataan di sini.

* Abdul Muhammin berkata, hasil rampasan termasuk bot dan enjin pam dianggarkan bernilai RM10,000.

Katanya, semua barang rampasan dibawa di Jeti Perikanan Lahad Datu dan kes disiasat mengikut Akta Perikanan 1985 dan Akta Bahan Letupan 1967.

Sementara itu, Abdul Muhammin berkata, mengikut rekod, tangkapan itu kes pertama dilakukan di Zon Maritim Lahad Datu, tahun ini.

"Pasukan Maritim Malaysia di Zon Maritim Lahad Datu akan terus meningkatkan rondaan dan pengurusan bagi mengekang pelanggaran undang-undang di perairan Lahad Datu dan Kunak," katanya.

Beliau berkata, orang ramai diminta bekerjasama menyayurkan maklumat berkaitan aktiviti jenayah dan bom ikan ke Zon Maritim Semporna di talian 08-9782619 atau MERS 999.



Hasil pemeriksaan mendapati ada beberapa peralatan mengebom ikan bersama bekalan ikan disyaki hasil pengeboman ikan.

**Abdul Muhammin
Muhammad Saleh,
Pengarah Zon Maritim
Lahad Datu**

Syor akta sama senjata api

Pesalah boleh dikenakan hukuman lebih berat

Oleh Mohd Izham Unrip Abdullah
thaddius@bh.com.my

Kota Kinabalu: Kerajaan negeri mahu kesalahan kegiatan bom ikan dikategorikan sama seperti kesalahan berkaitan senjata api bagi membolehkan hukuman lebih berat dikenakan terhadap individu yang melakukan kegiatan itu di perairan negeri ini.

Menteri Pertanian dan Industri Makanan negeri, Datuk Junz Wong, berkata menerusi pendedaran itu, ia bermakna seslapan yang ditahan bakal berdedar tindakan yang sama dengan kesalahan memiliki senjata api tidak berlesen.

Katanya, Akta Senjata Api (Penalti Lebih Berat) 1971, antara lain memperuntukkan hukuman penjara sehingga 14 tahun dan sebatan tidak kurang enam kali bagi mana-mana individu ditahan dan disabitkan kesalahan memiliki senjata api tanpa lesen.

"Ketika ini kebanyakannya individu yang ditahan atas kesalahan menangkap ikan dengan bom hanya didenda. Jadi sudah riba manusya kita mengubah kategori bom ikan sebagai jenis senjata api supaya tindakan berat boleh diambil terhadap pemiliknya," katanya.

Ketika ini peruntukan undang-undang digunakan untuk kes bom ikan adalah mengikut Seksyen 26 (1) Akta Perikanan 1965 yang menetapkan denda se-



Anggota Pasukan Polis Marin (PPM) melancar operasi berspadu bersama Jabatan Perikanan bagi mengesan tangkapan menggunakan kaedah bom ikan, di pasar Lahad Datu, semalam.

[Foto ihsan PPM]

Laporan Khas

Saya cadangkan supaya hukuman berat, termasuk mati dikenakan terhadap pelakunya supaya semua takut melakukan aktiviti pengeboman ikan di perairan kita.

**Junz Wong,
Menteri Pertanian dan Industri Makanan Sabah**

hingga RM1 juta bagi kapal dan khoda asing, denda tidak melebihi RM100,000 bagi kru kapal, manakala denda hingga RM20,000 atau penjara hingga dua tahun atau kedua-dua bagi yang lain.

Satu lagi adalah mengikut Seksyen 8, Akta Bahan Letupan 1957, yang memperuntukkan hukuman penjara maksimum tujuh tahun atau denda RM10,000 atau kedua-duanya jika sabit kesalan.

Gesaan meningkatkan hukuman turut disuarakan sendiri Ketua Menteri, Datuk Seri Mohd Shafie Apdal, dalam maklum balasnya mengenai insiden pengeboman ikan termasuk di kawasan Parlimen Semporna yang diwakilinya.

"Saya harap tindakan tegas diambil kepada pihak terbabit khususnya dari segi penggunaan bom ikan yang memang sudah lama. Kita sudah nyatakan dan saya selaku Ahli Parlimen Sem-

pora sudah menyuarakan berulang kali mengenai perkara ini," katanya.

Aktivis sosial dan hak asasi manusia Sabah, Datuk Patrick Sindu, berkata hukuman denda dan penjara yang dikenakan bagi kesalahan menge bom ikan ketika ini masih ringan dan dipandang mudah pihak yang sering melakukan kegiatan itu.

"Saya mencadangkan supaya hukuman berat, termasuk mati dikenakan terhadap pelakunya supaya semua takut melakukan aktiviti pengeboman ikan di perairan kita. Kalau di negara lain, saya dengar ada yang ditembak jika dikesan."

"Bayangan sudah berpuluhan tahun kita menggunakan undang-undang dengan hukuman sama tetapi tiada apa-apa kesan untuk menghalang kegiatan itu, jadi sudah sampai masanya kita mengenakan hukuman yang lebih berat," katanya.

'Jejas terumbu karang, hidupan laut'

Kota Kinabalu: Walaupun sukar untuk mengenal pasti kererosakan terumbu karang di seusat perairan disebabkan aktiviti bom ikan, hakikat kegiatan itu membawa kemusnahan terhadap sumber perikanan tidak dapat dianggap.

Perkara itu dijelaskan penyelidik Institut Penyelidikan Marin Borneo (IPMB), Universiti Malaysia Sabah (UMS), Muhammad Ali Syed Hussein, yang terbabit dalam program penyelidikan marin dan kesedaran komuniti sekolah serta nelayan termasuk yang berkaitan aktiviti bom ikan.

Beliau berkata, penyelidik biasanya sukar membezakan kererosakan yang disebabkan bom ikan, memandangkan kererosakan terumbu karang juga boleh di-

sebabkan beberapa faktor lain seperti ribut atau laju bergelora, sauh kapal dan pukat.

"Kecuali jika kita nampak aktiviti pengeboman ikan berlaku dan pemeriksaan dilanjutkan, maka itu jelas jika ada kererosakan terhadap terumbu karang sudah tentu ia berpunca daripada letupan bom."

"Begini juga jika pemeriksaan di dasar laut mendapati ada batu besar terbelah, maka tiada sebab lain jika bukan berpunca dari letupan bom ikan. Namun, agak sukar untuk menentukan secara tepat kererosakan yang kita nampak di dasar laut disebabkan oleh bom ikan."

"Bagaimanapun, kita tidak mewajahkan kegiatan pengeboman ikan menyebabkan kererosakan terhadap terumbu karang selain

kehilangan ikan, cuma kita tidak tahu sejauh mana seriusnya kererosakan disebabkan aktiviti itu," katanya kepada BH.

Muhammad Ali berkata, di piakah IPMB, walaupun tiada penyelidikan khusus mengenai kererosakan disebabkan kegiatan bom ikan di Sabah setakat ini, agensi itu sentiasa menyelitkan maklumat berkaitan keburukan aktiviti itu dalam program komunitinya.

Beliau berkata, menerusi program berkenaan, IPMB berkunjung ke sekolah dan kampung terpilih untuk mendekati pelajar dan masyarakat nelayan sambil memberikan bimbingan dan nasihat berkaitan penjagaan sumber marin, termasuk mengelak penggunaan bahan letupan.

"Contohnya, melalui program

sambutan Hari Lautan Sedunia, kita mengadakan beberapa aktiviti bersama masyarakat dan pelajar sekolah. Kita akan manfaatkan aktiviti itu untuk menerangkan kesan negatif bom ikan di samping maklumat lain berkaitan marin," katanya.

Sementara itu, berdasarkan carian BH menerusi internet, sebutir bom ikan seberat kira-kira satu kilogram dikatakan boleh merosakkan kawasan terumbu karang seluas kira-kira 500 meter persegi.

Berpandukan maklumat itu, jika ada 1,000 bom ikan dengan berat yang sama diletupkan di perairan negeri ini, bermakna kira-kira 500 kilometer persegi kawasan terumbu karang yang menjadi habitat pelbagai jenis hidupan laut musnah.

Harmizah Badran
harmizah@hmetro.com.my

Kuala Terengganu

Keindahan dasar laut di Pulau Bidong, Terengganu yang masih dipenuhi hidupan laut terutamanya terumbu karang dan artifik peninggalan sejarah sungguh cantik lantaran menjadikannya ibarat taman permainan kepada pencinta aktiviti menyelam.

Mengikut sejajarnya, pulau ini pernah menjadi tempat perlindungan sementara pelarian Vietnam (orang hanyut) dari 1975 hingga 1991 dan banyak kesan peninggalan mereka seperti pinggan mangkuk dan bot yang karang hingga menjadi 'tempat tinggal' hidupan laut seperti terumbu karang yang berwarna-warni.

Baru-baru ini Harian Metro berpeluang menjajaki kakitangan Pulau Bidong bersama Telekom Malaysia Berhad (TM) yang membawa nombongan media sempena program Corals Malaysia Incubators 2019 di Ladang Coral YAYasan Coral Malaysia, membolehkan penulis melihat sendiri keindahan Pulau Bidong dan keunikan terumbu karang di situ.

Program edisi ketiga ini mendapat kerjasama dan sokongan daripada Kerajaan negeri Terengganu, Jabatan Perikanan Malaysia (DoF) dan YAYasan Coral Malaysia (YCM) yang dilanjutkan di bawah inisiatif tanggungjawab korporat (CR) TM.

Program ini berlangsung dalam suasana santai, tetapi meriah dengan kehadiran sukarelawan TM yang dikenali sebagai TMROVers, inkubator karang tempatan dan YCM sendiri. Ia dilancarkan oleh Nabil Presiden Jenama dan Komunikasi Kumpulan TM, Izlyn Ramli serta Presiden YCM, Jamhariah Jaafar.

Menurut Izlyn, program itu berjujuan meningkatkan kesedaran orang ramai terhadap pemuliharaan alam sekitar dan kepentingan ekosistem marin untuk kelestarian alam semula jadi melalui program propagasi karang.

"Sebagai organisasi korporat yang prihatin, TM sentiasa memanfaatkan peluang diberikan bagi pihak kami memainkan peranan penting dalam pembangunan negara melalui produk dan perkhidmatan ditawarkan. "Menerusi pelbagai program CR yang dilakukan,



INKUBATOR dan antara anggota TM serta YCM yang menyertai program Corals Malaysia Incubators 2019 di Pulau Bidong.

Penternakan karang bantu jana ekonomi

■ Pulau Bidong lokasi tumpang permintaan peminat akuarium marin

kami mengutamakan aspek pendidikan di mana keindahannya juga berupaya memperkasa komuniti berpengetahuan dalam memulihara alam sekitar.

"Kami percaya, setiap elemen di muka bumi ini mempunyai keistimewaan tersendiri dan saling berhubung serta bergantung di antara satu sama lain."

"Oleh itu, kita semua perlu sentiasa memainkan peranan masing-masing dengan lebih aktif bagi memastikan kelestarian ekosistem alam semula jadi agar generasi muda terutama anak-anak selarang mendapat manfaatnya kelak," katanya.

Turut mengemari aktiviti laut seperti selam scuba dan snorkel, Izlyn akui tidak dapat menolak hakikat betapa keindahan pulau kecil itu pantes menggarut natari pengunjung yang datang.

Malah, dia yang baru pertama kali menjelajahkan kakitangan TM ke Pulau Bidong terkesima dek pesona pastri halus

memutih serta keindahan pulau yang amat privasi.

Tambah Izlyn, program Corals Malaysia Incubators 2019 itu adalah kolaborasi bermakna antara TM dan YCM yang terjalin sejak 2017 dalam perkongsian misi bagi inisiatif pemuliharaan karang.

Program itu berkembang bukan sahaja memfokus terhadap propagasi karang bagi pemuliharaan marin malah berpotensi memberi pendapatan alternatif buat komuniti nelayan tempatan.

Berkongsi lebih lanjut, Jamhariah berkata, projek penternakan karang ini dimulakan pada 2014 selepas pihaknya mendapat kehulusan daripada DoF.

Katanya, ketika itu YCM menggunakan pelbagai kaedah dan cara, namun mereka memperoleh satu rumusan baharu selepas membuat satu lawatan ke Bali, Indonesia. Sejak itu, usaha penstrukturkan semula

projek propagasi

dimulakan.

"Antara aspek yang diberi penekanan dalam penstrukturkan semula itu adalah cara penternakan, pemuliharaan dan pemuliharaan, pengurusan industri, keparapan atau latihan dan pengeluaran atau eksport."

"Aktiviti perusahaan menerusi penternakan karang marupu nienjana pendapatan kepada golongan nelayan sekiranya diusahakan secara komersial kerana pasaran produk industri marin itu sangat meluas di seluruh dunia."

"Pengeluaran karang secara komersial berpotensi menembusi pasaran dunia dan meningkatkan pendapatan nelayan setempat jika diuruskan secara sistematik, mengikut protokol dan mendapat kerjasama agensi berkaitan," katanya.

Tambah Jamhariah, YCM satu-satunya pihak yang diberikan lesen di Malaysia untuk mengusahakan ladang karang

secara komersial oleh DoF bagi menampung permintaan tinggi daripada peminat akuarium marin dari seluruh dunia.

"Sehingga kini, seramai lima inkubator termasuk dua nelayan terbabit secara serius dalam penternakan karang di Pulau Bidong."

"Sasaran kami juga terdiri daripada graduan dalam bidang marin dan aquatik untuk turut sama terbabit dalam program ini," katanya.

Projek penternakan karang dimulakan sejak 2014 di dasar laut Pulau Bidong dan kini mempunyai 65 meja karang bagi program inkubator ini dan kira-kira 6,500 unit karang berjaya dipropagaskan.

Seorang inkubator, Muhammad Akmal Molud Dahlan, 34, berkata, sebelum ini dia tidak tahu karang boleh dijadikan sumber

ekonomi yang menguntungkan.

"Saya tertarik untuk menyertai program ini selepas mengikuti aktiviti di bawah inisiatif Corals Malaysia sebagai TM ROVers sejak 2017. Dari situ baru saya mengetahui selain menambah pendapatan, saya juga dapat mempelajari teknik penanaman semula karang yang bermuatan bagi tujuan komersial," katanya.

Rombongan media turut berpeluang melihat sendiri ladang penternakan karang yang ditemui oleh peserta inkubator di dasar laut serta berpeluang melakukan sendiri teknik propagasi karang mengikut teknik yang betul.

Langkah propagasi yang betul adalah dengan memotong mana-mana bahagian induk karang yang sihat dan melekatannya ke dalam cepat silmen menggunakan gam organik. Pembibitan karang boleh dilakukan di dalam tangki menggunakan air laut yang diawat dan ditapis bersih.

Bagi menghasilkan benih temakan, ia boleh diambil daripada keratan tunas karang induk liar yang banyak terdapat di sekitar perairan di situ. Tunas yang dipotong daripada induk dilekat dan diblatarkan di dalam cepat berkenaan hingga tapaknya mengeras.

Kemudian, anak tunas dipindahkan ke dalam tangki pembibitan yang dilengkapi dengan sistem pengudaraan lengkap dan diberi makan. Lazimnya, proses pengkulturan ini mengambil masa selama tiga hingga enam bulan untuk mencapai saiz

pasaran.

Kebanyakkan karang yang diblat oleh YCM adalah daripada spesies acropora sp dan sebagai mematuhi prosedur operasi standard (SOP), 10 peratus daripada karang itu akan dikembalikan semula ke ekosistem marin untuk memastikan pembibitan semula karang berkenaan lebih mampu di Pulau Bidong.

TM dan YCM mengembalikan kumpulan pertama 10 peratus berkenaan ke 'pokok karang TM' (atas dua lapisan) yang terletak di Galeri Bawah Laut Malaysia di situ.

Selebihnya akan dipantau oleh DoF seperti mana kuota yang diluluskan oleh Konvensyen Perdagangan Antarabangsa Spesies Liar Flora dan Fauna Terancam (CITES) di Geneva bagi memastikan karang berkenaan mematuhi proses pengkomersialan.



Anti-fish bombing efforts net good results

KOTA KINABALU: The marine police say the aggressive action against fish bombing and traders who sell this kind of fish in markets is showing some positive results.

Sabah Marine Police commander Asst Comm Mohamad Pajeri Ali said a joint operation with the State Fisheries Department yesterday did not detect any case of fishermen using this method or traders selling the fish caught in such a manner.

ACP Pajeri said they inspected 11 boats and six traditional fishing platforms at sea known as *bagang*.

"We found all the boats had a fishing licence and followed the rules and regulations."

"None were involved in any blast fishing in Indrasabah and Merotai Bay waters off Tawau," he said.

ACP Pajeri said the operation would continue as they were focused on an all-out effort to wipe out the decade-old menace across Sabah.

"This is to ensure the safety of traditional fishermen, tourists as well as to protect the marine ecosystem," he added.

A similar check at Lahad Datu town's fish market on Wednesday also did not find bombed fish being sold.

Headline	Kedah anjur Konvensyen Padi Antarabangsa September		
MediaTitle	Berita Harian (Utara)		
Date	26 Jul 2019	Color	Full Color
Section	Berita	Circulation	2,802
Page No	67	Readership	8,406
Language	Malay	ArticleSize	294 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 6,764
Frequency	Daily	PR Value	RM 20,292



Mukhriz menumbuk padi simbolik perasmian Hari Peladang, Peternak dan Nelayan Negeri Kedah di Alor Setar, semalam. (Foto Shahril Hafiz Zam / iHOL)

Kedah anjur Konvensyen Padi Antarabangsa September

Alor Setar: Kedah akan mengajukan Konvensyen Padi Antarabangsa pada September depan untuk membiungkari pelbagai idea memhabitkan pakar pertanian dalam usaha merangka perancangan pembangunan sektor pertanian negeri itu.

Menyertai Menteri Besar Datuk Seri Mukhriz Mahathir berkata konvensyen itu akan turut membincangkan usaha memarkan lebih ramai generasi muda mengertai sektor pertanian yang mampu menjadi sumber ekonomi kukuh.

Katanya, program itu penting bagi memberikan impak kepada peladang, peternak dan nelayan untuk meningkatkan pendapatan. "Walaupun pertanian menjadi

autara sektor terpenting dan berpotensi berkembang, ia masih ada kekangan yang perlu diberi perhatian dan tindakan dengan salah satunya adalah isu majoriti pemohon sudah berusia.

"Baucan mendapat lebih separuh daripada jumlah petani yang berada di kawasan Lembaga Kemajuan Pertanian Muda (MADA) berusia lebih 60 tahun," katanya ketika merasmikan Hari Peladang, Peternak dan Nelayan Negeri Kedah (HPPNK) 2019 di sini, semalam.

Mukhriz berharap penganjuran HPPNK dapat memoriik minat orang muda mencuba bidang pertanian dan mendedahkan mereka kepada sektor itu yang mampu memberi pulangan lumayan.

Katanya, HPPNK sangat besar erthinya bukan sahaja kepada warga peladang, peternak dan nelayan, tetapi juga pada kerajaan negeri serta Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tanah.

"Kesempatan ini boleh diguna看待 dan petani tutuk berinteraksi bersama pihak industri, mempelajari ihu atau mendapat pengetahuan baharu sama ada daripada agensi penyelidikan kerajaan atau swasta."

"Usaha ini juga komitmen kerajaan negeri dan Persekutuan yang memberi sumbangan dalam bentuk penyediakan perunitkan, prasarana, perudalera, hebahan dan berbagai lagi sebagai tandas sokongan kepada golongan sasaran," katanya.

Tambak laut di Pulau Pinang rugikan bumiputera?

SAUDARA PENGARANG.

MAJUS Tindakan Ekonomi Melayu (MTEM) khawatir dengan kesungguhan kerajaan Pulau Pinang untuk melaksanakan projek tambak laut di perairan selatan (PSR) negeri itu yang akan menyebabkan kebinasaan alam sekitar yang besar, tidak masuk akal dari segi kewangan dan merugikan golongan bumiputera.

Berdasarkan kajian MTEM, projek PSR akan membinaaskan hidupan laut, memburukkan krisis lambakan hantahan dan menujaskan kebajikan penduduk di selatan Pulau Pinang yang kebanyakannya bumiputera.

Pertama, menyentuh mengenai hidupan laut, selatan Pulau Pinang mempunyai ciri-ciri fizikal amat sesuai untuk menjadikannya zon pembibitan ikan dan penyu. Oleh sebab itu, ramai ahli akademik di Universiti Sains Malaysia (USM) mencadangkan agar kawasan yang digelar sebagai 'zon emas marin' terletak berhampiran Pulau Kendi dan Pulau Rimau dijadikan Taman Marin Kebangsaan.

Projek PSR yang merangkumi kawasan seluas 1,821 hektar dan terletak hanya beberapa ratus meter dari pantai sudah pasti akan merosakkan hidupan laut.

Kedua, projek PSR juga akan meningkatkan lambakan hantahan yang semakin genting akibat kegagalan pihak berkusa untuk mengawal selia syarikat-syarikat yang rakus memburu untung jangka pendek dengan membina rumah mewah dan bangunan komersial pada kadar jauh lebih banyak daripada diperlukan pasaran.

Menurut Jabatan Penilaian dan Perkhidmatan Harta

(IPPH), jumlah lebahan rumah (residential overhang) sekarang meningkat sebanyak 30.6 peratus kepada 32,313 unit dengan nilai RM19.9 bilion. Berdasarkan fakta ini, adakah projek PSR masuk akal dari segi kewangan?

Adakah kerajaan Pulau Pinang lupa bawah kebanyakan tanah dan penduduk di negeri itu bukanlah berada di kawasan pulau tetapi di Seberang Perai? Mengapa kerajaan negeri begitu ghairah melaksanakan projek PSR sedangkan pertambahan penduduk adalah lebih besar di Seberang Perai?

Sepututnya lebih banyak rumah dibina di Seberang Perai yang mempunyai lebihan tanah yang boleh dibangunkan tanpa perlu melalui proses penambakan laut yang kosnya begitu tinggi.

Ketiga, penduduk bumiputera di selatan Pulau Pinang termasuk juga nelayan amat bergantung kepada sumber laut untuk menjana pendapatan. Kerosakan alam sekitar yang besar akibat projek PSR akan menyebabkan nelayan terabit paling teruk terjejas.

Kehilangan punca rezeki akan memaksanya nelayan ini berhijrah ke Seberang Perai dan Kedah. Jika tiada tindakan susulan selepas demonstrasi dibuat oleh nelayan terabit baru-baru ini akan menguatkan persepsi bahawa kerajaan Pulau Pinang tidak prihatin dengan perasaan dan kedudukan orang Melayu di negeri itu, khususnya mereka yang berpendapatan rendah.

Menurut data Jabatan Perangkaan, peratusan penduduk bumiputera di bahagian pulau negeri itu telah turun sebanyak 0.7 peratus dari 2000 ke 2010. Projek PSR,

sekiranya tidak membebalkan perumahan mampu milik yang mencukupi, pastinya akan mengurangkan lagi peratusan penduduk bumiputera di situ.

MTEM bimbang DAP yang memerintah di negeri itu sekarang sebenarnya melihat kemungkinan berkembang dengan positif kerana penguasaan politik parti itu di Pulau Pinang akan semakin kukuh dengan pengasingan pengundi bumiputera ke Seberang Perai.

Pihak kami menggesa Kerajaan Persekutuan supaya menghalang keghairahan kerajaan Pulau Pinang dengan projek tambah laut berkenaan. Projek ini mestilah dibatalkan. Pihak kami bimbang kerakusan kerajaan negeri bagi menarik pelaburan dan meningkatkan pertumbuhan ekonomi yang hanya menguntungkan segilintir pihak akan menujaskan sokongan bumiputera kepada kerajaan Pakatan Harapan di seluruh negara.

Jika perkara ini tidak diendahkan, sumpahan projek ternakan udang di Kerpan, Kubang Pasu yang menguburkan kerjaya politik Menteri Besar Kedah lama dahulu akan berulang kepada Ketua Menteri Pulau Pinang.

Dari sudut pandang kelestarian ekonomi, projek sebegini perlu ditolak kerana hanya menguntungkan golongan pemodal. Ramai ahli ekonomi terkena meramalkan pendekatan sebegini akan membawa kepada pencemaran alam sekitar, ketidak samarataan sosial, isu kesihatan dan akhirnya kemererosotan ekonomi.

AHMAD YAZID OTHMAN
Ketua Pegawai Eksekutif MTEM



SEBAHAGIAN ahli pertubuhan bukan kerajaan mengadakan demonstrasi membantah projek tambak laut di selatan Pulau Pinang berhampiran bangunan Parlimen, Kuala Lumpur, baru-baru ini. - GAMBAR HIASAN/UTUSAN

Headline	MACC won't investigate if Agriculture Minister's secretary able to prove his innocence		
MediaTitle	Oriental Daily News		
Date	26 Jul 2019	Color	Full Color
Section	News	Circulation	85,616
Page No	A16	Readership	256,848
Language	Chinese	ArticleSize	188 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 3,297
Frequency	Daily	PR Value	RM 9,892



农长秘书证明清白 反贪会不再追究

吉隆坡25日讯
目前涉嫌收取价值2万8000令吉名表指控的农业及农基工业部长政治秘书，已证明自己的清白。

首相署（法律事务）部长拿督刘伟强今日表示，这名47岁的政治秘书，已证明他的名表是自己花钱所购买，反贪会已决定不再追究。「反贪会释放他，是因为他能够解释，自己是如何得到这笔钱来购买手表。」

他表示，该名官员早在反贪会采取行动前，就已经表明自己在相关案件中的利害关系。

刘伟强今日在国会上议院问答环节，回答国阵上议员依布拉欣沙的附加提问时，如是说。

今年4月1日，农长政治秘书被指收取名表，作为一家发展商成功投标某发展项目的酬劳，被反贪会逮捕，准在4天后获释。当时，反贪会是援引《2009年反贪会法令》第16(a)(A)条文调查此案。

农业部长沙拉胡丁当时也指出，所谓的发展项目是不存在的。

刘伟强今日说，反贪会已经决定不会继续调查两宗涉及部长助理的贿赂案。

此外，沙巴民兴党上议员迪奥多询问，政府是否计划把总检察署的提控权转移至反贪会；刘伟强答道，政府会研究此事。

TECHNOLOGY

FARMER: SOW SEEDS OF SUCCESS WITH YOUTHS

Young Farmer Icon hopes his success will inspire others to work hard

BEATRICE NITA JAY
KUALA LUMPUR
beatrice@nst.com.my

JAAFAR Zakaria, 46, was named the Muda Agricultural Development Authority (Mada) Young Farmer Icon yesterday, and he hopes that the younger generation will be given better opportunities to farm.

Zaafar, from Sungai Kedah, who has been in the industry for more than 30 years, said youths were interested in farming but were not given the chance because farming was often associated with the older generation.

"In Kedah, only 30 per cent of us (farmers) are from the younger generation. Youths have the interest but no one is willing to give them a chance to start out."

"It is also difficult for them to

get land to plant crops. I'm not saying that older farmers have lost their interest, but if they are willing to give space to youths, I believe there would be a larger yield."

Zaafar, who owns a padi field and a harumanis mango farm, said with technology, the industry could move progressively. He said he used a drone to spray insecticide on his plants.

He said he was overjoyed at being named the Young Farmer Icon, adding that this was the first time he had won an award in the state.

"It's not easy to win an award and be an icon for the youths, but I hope this will inspire others that with hard work, anything is possible."

"Being a farmer is not a nine-to-five job. It requires a lot of sacrifice. Since I've been in the padi

industry, I can say that it's not just about planting and checking. I do my own research to ensure the crops give a good yield."

"Some days are tougher, but with proper knowledge and hard work, you can overcome it," said Zaafar, who won the Outstanding Rice Farmer award from the International Rice Institute in Manila last year.

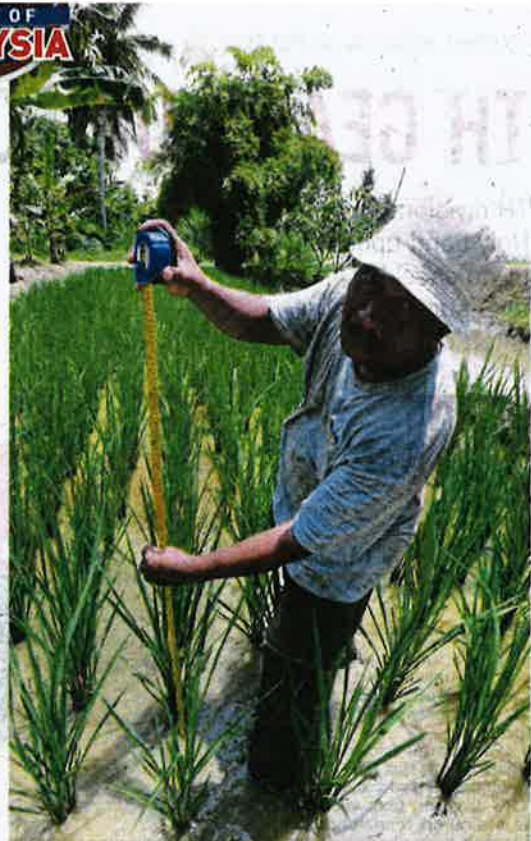
He has also been to conferences in Indonesia, the Philippines, Brunei and Vietnam to talk about his successes in padi farming.

He said it was important for farmers to attend conferences as they could discuss ways to improve crop yields.

Farmers in Kedah have adopted Zaafar's method of having a test plot in front of his house, which serves as a small-scale research area. He said he was able to test the most suitable method to get a good padi yield.

Being a farmer is not a nine-to-five job. It requires a lot of sacrifice. Since I've been in the padi industry, I can say that it's not just about planting and checking.

JAAFAR ZAKARIA
farmer



Zaafar Zakaria measuring padi plants at a test plot in front of his house in Sungai Kedah, recently. PIC BY SHAHRIZAL MD NOOR

GREEN HAVEN

'Neighbours thought I was crazy, but dumpsite now filled with plants'

KUALA PILAH: Upset at seeing a plot of land becoming a dumpsite for construction materials, retired civil servant Zakaria Othman from Taman Putra, near here, decided to take matters into his own hands.

He removed almost a tonne of rubbish from the site near his home and transformed it into a mini plantation. That was 10 years ago.

Now, his project has borne fruit. The 0.1ha plot is home to plants such as chilli, sunflower and banana.

Zakaria said his neighbours thought he was crazy when he

first started.

"I love to plant vegetables but it was hard to find a nice area until I came across the plot. When people learnt of my plans, they said I was crazy as the area was filled with rubbish. They also said the land could be infertile. However, I pressed on."

Zakaria said he began by planting a few chilli plants. When that worked, he grew other plants.

"Now, there are more than 10 types of plants in this mini plantation."

"I've planted banana, spinach, eggplant, papaya, ladies fingers, lemongrass, pandan, long beans,



Zakaria Othman at his mini plantation in Taman Putra, Kuala Pilah, Negri Sembilan, recently. PIC BY AMRAN YAHYA

coconut and sunflowers."

He said he planned to expand his green haven.

"The challenge is to remove stones from the site. I've used some of them as decoration."

He also said he would share the harvest with his neighbours. By Amran Yahya