



LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
KHAMIS 27 JULAI 2023

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	TAMBAH FASILITI UMK LAHIR DOKTOR VETERINAR, DALAM NEGERI, UM -32	JABATAN PERKHIDMATAN VETERINAR (DVS)
2.	JABATAN PERIKANAN HARAMKAN BUBU NAGA, DALAM NEGERI, UM -29	JABATAN PERIKANAN MALAYSIA (DOF)
3.	TANGKAP IKAN GUNA 'BOM', LOKAL, HM -5	
4.	HILANGNYA SPESIES PENYU PALING BERHARGA, SUARA SINAR, SH -16	
5.	HARAMKAN BUBU NAGA DALAM MASA TERDEKAT, NEGARA, KOSMO -17	
6.	9 NELAYAN DICEKUP TANGKAP IKAN GUNA BAHAN LETUPAN, NEGARA, KOSMO -17	

UKK KPBM

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



MOHAMED Khaled Nordin (tengah) semasa meninjau gerai pameran selepas merasmikan Inkubator Keusahawanan, Pusat Penyelidikan dan Hospital Pengajar Perubatan Veterinar UMK, Bachok, Kelantan semalam. - UTUSAN/KAMARUL BISMU KAMARUZAMAN

Tambah fasaliti UMK lahir doktor veterinar

BACHOK: Kementerian Pendidikan Tinggi (KPT) akan menambah kemudahan di Universiti Malaysia Kelantan (UMK) bagi melahirkan lebih ramai doktor veterinar pada masa hadapan.

Menterinya, Datuk Seri Mohamed Khaled Nordin berkata, projek meningkatkan lagi keupayaan universiti berkenaan sudah dijalankan ketika ini.

Menurutnya, bagaimanapun ia mungkin mengambil sedikit masa untuk disiapkan kerana ada masalah kelewatan.

"KPT akan memberikan per-

hatian kepada perkara ini. Sertakat ini hanya 50 orang pelajar sahaja diambil bagi mengikuti pengajian dalam satu masa.

"Sebaik sahaja masalah itu selesai UMK akan dapat menambah bilangan pelajar dalam bidang veterina. UMK merupakan pusat pengajian tinggi awam yang mempunyai hospital veterina selepas Universiti Putra Malaysia (UPM)," katanya selepas merasmikan Majlis Perasmian Inkubator Keusahawanan, Pusat Penyelidikan dan Hospital Pengajar Perubatan Ve-

terinar UMK di sini hari ini.

Hadir sama Naib Chenselor UMK Profesor Datuk Dr Razli Che Razak. Mohamed Khaled memberitahu, sehingga kini UMK telah berjaya melahirkan 400 doktor veterinar.

Dalam perkembangan lain Mohamed Khaled berkata, KPT menerima cadangan UMK untuk menaik taraf pusat kecemerlangan keusahawanan.

Katanya, pusat ini akan menjadi panduan dan rujukan kepada semua universiti awam di seluruh negara.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
27/7/2023	UTUSAN MALAYSIA	DALAM NEGERI	29

Jabatan Perikanan haramkan bubu naga

KUALA TERENGGANU: Jabatan Perikanan akan mengharamkan penggunaan bubu naga dalam kalangan nelayan bagi menjaga sumber perikanan negara yang semakin terancam.

Timbalan Ketua Pengarah Perikanan (Pengurusan), Wan Muhammad Aznan Abdullah berkata, cadangan itu telah dibawa ke Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan.

Menurut beliau, penggunaan bubu naga dalam komuniti maritim memberi kesan buruk kepada ekosistem selain menjejaskan sumber perikanan untuk jangka masa panjang.

“Jabatan ini ke arah untuk mengharamkan bubu naga di perairan negara dan cadangan tersebut sekarang dalam proses akhir, mungkin akan dilaksanakan dalam masa terdekat.

“Jadi kita cuma tunggu keputusan kementerian yang terlibat (Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan) sebelum pengharaman itu dikuasakan.

“Langkah ini penting kerana penggunaan bubu naga boleh menyebabkan sumber perikanan berkurang sekali gus memberi impak buruk kepada isu keterjaminan makanan,” jelasnya.

Beliau berkata demikian dalam sidang akhbar operasi bersetpadu Maritim Malaysia dan Jabatan Perikanan (Op Mardof) di sini semalam.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA
27/7/2023	HARIAN METRO	LOKAL	5
			SURAT

Tangkap ikan guna ‘bom’

Sembilan nelayan warga Filipina ditahan PPM guna bahan letupan di dasar laut

Oleh Juwan Riduan
am@hmetro.com.my

Kota Kinabalu

Guna bahan letupan untuk meletupkan dasar laut sebelum mengutip ikan yang timbul di permukaan.

Itu taktik berbahaya digunakan sembilan nelayan warga Filipina yang ditahan Pasukan Polis Marin (PPM) kerana disyaki menangkap ikan di perairan barat Pulau Maukan, di sini, jam 6 petang kelmarin.

Semua suspek berusia 25 hingga 60 tahun itu ditahan sepasukan anggota PPM Kota Kinabalu yang menjalankan operasi Op Taring Gelora.



NELAYAN warga Filipina ditahan kerana menangkap ikan guna bahan letupan di perairan barat Pulau Manukan, Kota Kinabalu.

PPM turut merampas 500 kilogram pelbagai jenis ikan bersama dua bot yang digunakan suspek.

Bagaimanapun ketika operasi dilakukan, suspek sempat membuat bahan letupan ke dalam laut sebaik menyedari kehadiran pasukan polis marin.

Komander PPM Wilayah Empat Sabah, Asisten Komisioner Ahmad Ariffin ketika dihubungi mengesahkan tangkapan dan rampasan dilakukan pihaknya.

“Tangkapan dan rampasan disenarakan kepada Jabatan Perikanan Sabah cawangan Kota Kinabalu untuk tindakan lanjut.

“Kes disiasat mengikut Akta Perikanan 1985,” katanya dalam satu kenyataan.

Hilangnya spesies penyu paling berharga

ANALISIS
MUKA 16HAFEZDZULLAH MOHD
HASAN

Penyu merupakan khazanah negara yang tidak ternilai harganya sehingga menjadi kebanggaan rakyat Malaysia sejak sekian lama.

Kekerapan haiwan marin itu mendarat untuk bertelur di beberapa buah pantai seluruh negara telah menjadi nilai tambah kepada industri pelancongan negara.

Ramai pelancong sama ada domestik maupun antarabangsa sentiasa mencari peluang untuk melihat sendiri empat daripada tujuh jenis penyu yang ada di negara kita.

Salah satu negeri yang menjadi tumpuan pelancong ialah Terengganu kerana ia menjadi lokasi utama pendaratannya kesemua empat spesies penyu yang ada di negara kita iaitu belimbing, karah, lipas dan agar.

Justeru, tidak hairanlah kalaupun negeri tersebut terkenal dalam kalangan rakyat Malaysia dengan jolokan tempat penyu bertelur.

Bagaimanapun, baru-baru ini *Sinar Harian* melaporkan, Terengganu sedang berdepan dengan kerosotan pendaratan penyu dalam tempoh beberapa tahun kebelakangan ini.

Satu daripada empat penyu yang ada iaitu belimbing dilaporkan tidak lagi kelihatan mendarat di negeri itu sejak lima tahun lalu.

Data Jabatan Perikanan Malaysia merekodkan, kali terakhir penyu tersebut mendatar di Terengganu ialah pada tahun 2017 iaitu sebanyak dua kali.

Sejak itu, tiada lagi jejak penyu belimbing dikesan mendarat untuk bertelur di sekitar pantai Terengganu yang sebelum ini menjadi lokasi kegemaran haiwan marin itu.

Biarpun spesies tersebut belum diisyiharkan pupus namun negara secara amnya telah kehilangan satu spesies yang tidak ternilai harganya.

Ini kerana penyu belimbing adalah spesies terbesar dunia yang mampu mencecah dua meter panjang dengan berat maksimum 500 kilogram.

Di samping itu, penyu tersebut juga merupakan satu-satunya spesies yang kerap berpindah-randah ke seluruh dunia merentasi lautan Atlantik mahupun Pasifik.

Tidak mustahil, kehilangan penyu belimbing di Terengganu itu boleh membawa kepada kehilangan spesies lain seperti karah dan lipas di negeri tersebut.

Ketua Makmal Penyelidikan Luar, Institut Oseanografi dan Sekitaran Universiti Malaysia Terengganu (UMT), Profesor Madya Dr Mohd Uzair Rusli berkata, negara turut berisiko tinggi untuk hilang sepenuhnya spesies tersebut kerana kedua-duanya makin sukar ditemui.

Kehilangan spesies penyu belimbing di Terengganu merupakan satu kehilangan besar kepada negeri kita.

Selain menjadikan pendapatan pelancongan, kehilangan spesies tersebut juga secara amnya mengganggu ekosistem laut di negara ini.

Menurut laporan badan perlindungan dan baik pulih pantai Amerika Syarikat, Oceana, penyu menjamin kesihatan dasar laut sejak 100 juta tahun lalu.

Laporan bertajuk *Why Healthy Oceans need sea turtles: The importance of sea turtles to marine ecosystems* mendedahkan, penyu penting kepada ekosistem laut kerana

ia membantu proses tumbesaran batu karang dan pelestarian pantai.

Hal tersebut mungkin sukar difahami namun berlaku melalui pemindahan nutrien yang diambil oleh penyu dari dasar laut ke pesisiran pantai.

Menurut laporan tersebut, penyu akan memakan span dan rumput di dasar laut bagi membolehkan batu karang membesar, sekali gus menjadi tempat ikan membiak.

"Nutrien diambil dari dasar laut akan dibebaskan ke pantai ketika penyu bertelur kerana telur ini membekalkan nutrien seperti potassium, fosforus dan nitrogen yang diperlukan pantai.

"Nutrien yang dibekalkan melalui telur penyu ini akan membantu menyuburkan tumbuhan di pantai yang berperanan melindungi pesisir pantai," menurut laporan itu lagi.

Justeru, penting untuk kita terus memelihara spesies penyu yang ada di negara kita daripada terus lenyap.

Ini kerana peranan haiwan marin itu jelas menjaga kesihatan dan kelestarian laut selain menambah warananya keunikan marin tempatan yang menjadi produk pelancongan.

Oleh yang demikian, hentikan kegiatan memakan telur penyu kerana ia boleh menyebabkan haiwan marin itu pupus. Jangan cemari laut dengan sampah sarap kerana perbuatan tersebut boleh mengancam nyawa penyu untuk terus tinggal dan bertelur di negara kita.

Dua perkara ini adalah hal paling mudah untuk dilakukan oleh orang awam seperti kita bagi membantu negara menjaga spesies penyu yang ada di negara kita agar kehilangan spesies haiwan marin itu tidak berulang lagi.

*Hafezdzullah Mohd Hassan ialah Wartawan Sinar Premium.



BUBU naga digunakan secara meluas oleh nelayan negara ini termasuk di Labuan kerana mampu menangkap banyak hasil laut.

Penggunaan secara meluas jejas sumber perikanan

Haram bubu naga dalam masa terdekat

Oleh TENGKU DANISH BAHRU
TENGGU YUSOFF

KUALA TERENGGANU — Bubu naga yang digunakan secara meluas dalam kalangan nelayan di negara ini akan diharamkan tidak lama lagi. Ketua Pengarah Timbalan Perikanan (Pengurusan), Wan Muhammad Aznan Abdullah berkata, ini selepas kerja berhuatung pengharapan bubu naga diserahkan kepada Kementerian Perikanan dan Keterikanan Makaman untuk tindakan lanjut baru-baru ini.

Menurutnya, penggunaan bubu naga memberi kesan buruk kepada ekosistem maritim, selain menyebabkan sumber perikanan bagi tempoh jangka panjang

“Cadangan untuk mengharamkan bubu naga kini dalam proses akhir. Insya-Allah akan dilaksanakan dalam masa terdekat. “Kita sedang tunggu ‘ampu hilai’ pengalakasaran pengharapan masyarakat ke arah klarifikasi kementerian,” katanya kerka ditemui pada Op Mardof bersama Maritim Malaysia di sini semalam.

Dibahamkan, setakat ini penjualan dan pembelian bubu naga tidak tertakluk di bawah kesalahan, sebaliknya hanya penggunaan diharamkan di bawah Akta Perikanan 1985.

Beliau membetulkan, penggunaan bubu naga lika dibatalkan boleh memberi impak kepada keselamatan, namun pendapatan raya yang lumayan menyebabkan mereka seolah-olah tidak serik.

9 nelayan dicekup tangkap ikan guna bahan letupan

KOTA KINABALU — Pada minggu lalu nelayan ikan menggunakan bahan letupan, serentak sembilan nelayan warga Filipina ditahan Pasukan Polis Marin (PPM) di perairan barat Putau Manukan di sini kemarin. Mereka yang berusia 25 hingga 60 tahun, diberkas sepenuhnya anggota PPM Kota Kinabalu ketika menjalankan Op Taring Gelora di lokasi berkenaan pada puluh 6 petang.

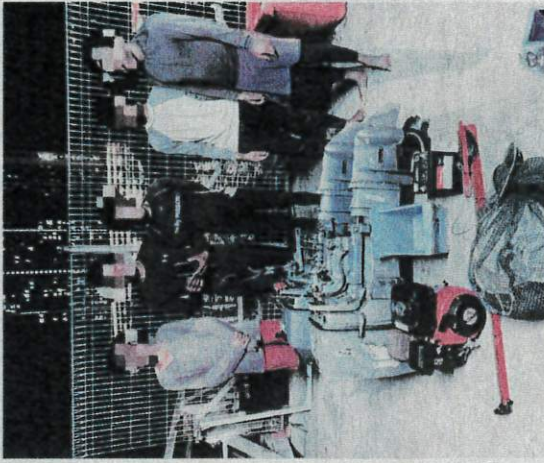
Selain tangkap, PPM turut memampus sebanyak 500 kilogram(kg) ikan pelbagai jenis dipercayai ditangkap dengan menggunakan bahan letupan dan dua buah bot yang digunakan

kan semasa rejadian. Siasatan awal mendapati suspek sudah dibinah ke laut sebaik menyedari kehadiran polis perkusa.

Komander PPM Wilayah Empat Sabah, Asisten Komisioner Ahmad Arifin memberitahu, nilai kesemuanya rampasan tersebut berjumlah RM104,665.

“Tangkapan dan rampasan itu diserahkan kepada Jabatan Perikanan Sabah, cawangan Kota Kinabalu untuk tinjauan selanjutnya.”

“Kes disiasati mengikut Akta Perikanan 1985,” katanya.



SEBAHAGIAN nelayan warga asing yang ditahan kerana menggunakan bahan letupan di perairan barat Pulau Manukan, Kota Kinabalu kelmarin.