



**UNIT KOMUNIKASI KORPORAT JABATAN
PERIKANAN MALAYSIA
BERITA PERIKANAN HARI INI**

18 Februari 2022
16 Rejab 1443H

SENARAI AKHBAR	TAJUK
Utusan Malaysia	<ul style="list-style-type: none">• Lupus ikan asing yang jejasakan ekosistem
Berita Harian	<ul style="list-style-type: none">• Peralatan nelayan rosak dilanda rebut• Nelayan rugi bot rosak dipukul ribut
Harian Metro	<ul style="list-style-type: none">• 'Pukat malas' bunuh penyu• Pulau Aman digegar rebut!
Kosmo !	<ul style="list-style-type: none">• Bot nelayan rosak, tenggelam akibat dibadai angin kencang
Sinar Harian	<ul style="list-style-type: none">• Pukat 'malas' pembunuh utama penyu di Terengganu
The Star	<ul style="list-style-type: none">•
New Straits Time	<ul style="list-style-type: none">•
Nanyang Siang Pau	<ul style="list-style-type: none">•
Malaysia Gazette	<ul style="list-style-type: none">•
Harakah	<ul style="list-style-type: none">•
Malaysiakini	<ul style="list-style-type: none">•
Bernama	<ul style="list-style-type: none">•
Borneo Post (Kuching)	<ul style="list-style-type: none">•
The Sun	<ul style="list-style-type: none">•
Sabah Media	<ul style="list-style-type: none">•

JENIS AKHBAR

UTUSAN MALAYSIA	✓	KOSMO I		THE STAR		NANYANG SIANG PAU		MUKA SURAT	TARIKH
BERITA HARIAN		SINAR HARIAN		THE SUN		ORIENTAL DAILY			
HARIAN METRO		NEW STRAITS TIMES		THE MALAY MAIL		PELBAGAI			
KATEGORI LIPUTAN: POSITIF			NEGATIF		NEUTRAL			32	18/2/2022

Lupus ikan asing yang jejaskan ekosistem

um
m/s 32
18/2/2022

SEREMBAN: Demi kelangsungan ikan-ikan tempatan, kaki pancing di Negeri Sembilan diminta melupuskan setiap hasil tangkapan ikan asing berbahaya yang semakin kerap ditemukan di kawasan perairan negara ini.

Pegawai Perikanan Jabatan Perikanan Negeri Sembilan, Doreen Wee Siew Leen berkata, sekiranya pemancing melepaskan semula ikan asing seperti *Peacock Bass*, *Baung Ekor Merah*, *Alligator Gar* (Ikan Kepala Buaya) yang ditangkap mereka itu, tentunya akan terus memusnahkan ekosistem kawasan perairan tersebut termasuk menghapuskan spesies ikan asli tempatan.

“Sebenarnya, pihak kami memang ada terima banyak aduan berkaitan penemuan ikan-ikan bukan asli ni di perairan seperti sungai, tasik dan lombong.

“Sebagai contoh, penemuan ikan *peacock bass* di sebuah lombong di Kampung Siliu, Rantau, ikan *Baung Ekor Merah* di empangan Sungai Buloh, Jelebu selepas kejadian banjir lalu dan terbaharu ikan *Alligator Gar* yang ditangkap seorang pemancing di sebuah lombong tinggal di Kampung Lambar, Labu di sini.

“Jika ada yang terjumpa, terpancing ikan bukan asli, kami nasihatkan mereka untuk jangan lepaskan semula ke perairan dan sebaiknya dilupuskan demi menjaga sumber ikan-ikan asli yang terdapat di perairan kita,” katanya kepada *Utusan Malaysia* semalam.

Mengulas lebih lanjut, Siew Leen berkata, terdapat beberapa kemungkinan ikan-ikan asing ini semakin kerap ditemui di perairan negara ini termasuk di Negeri Sembilan.



SEORANG petugas Jabatan Perikanan Negeri Sembilan menunjukkan seekor ikan *Alligator Gar* yang berjaya ditangkap di sebuah kolam tinggal di Kampung Lambar, Labu, Seremban baru ini.

JENIS AKHBAR						MUKA SURAT	TARIKH	
UTUSAN MALAYSIA		KOSMO!		THE STAR	NANYANG SIANG PAU			
BERITA HARIAN	✓	SINAR HARIAN		THE SUN	ORIENTAL DAILY			
HARIAN METRO		NEW STRAITS TIMES		THE MALAY MAIL	PELBAGAI			
KATEGORI LIPUTAN: POSITIF			NEGATIF		NEUTRAL		1	
							18/2/2022	

BH M/S 1
18/2/2022

Peralatan nelayan rosak dilanda ribut



Nelayan sekitar Pulau Aman di Batu Kawan, Pulau Pinang mengalami kerugian mencecah ribuan ringgit apabila peralatan menangkap ikan, termasuk bot mereka rosak dan tenggelam dipukul ribut awal pagi kelmarin. Kejadian kira-kira jam 1 pagi itu turut merosakkan beberapa rumah penduduk. **Nasional 18** (Foto BERNAMA)

JENIS AKHBAR							MUKA SURAT	TARIKH
UTUSAN MALAYSIA		KOSMO I		THE STAR		NANYANG SIANG PAU		
BERITA HARIAN	✓	SINAR HARIAN		THE SUN		ORIENTAL DAILY		
HARIAN METRO		NEW STRAITS TIMES		THE MALAY MAIL		PELBAGAI		
KATEGORI LIPUTAN: POSITIF			NEGATIF		NEUTRAL		18	18/2/2022

BH m/s 18 18/2/2022

Nelayan rugi bot rosak dipukul ribut



Bot nelayan di Pulau Aman yang terbalik dan rosak akibat dipukul ribut awal pagi semalam. (Foto BERNAMA)

Penduduk anggap fenomena air pasang di Pulau Aman luar biasa

Oleh Nur Izzati Mohamad
bhnews@bh.com.my

Batu Kawan: Nelayan sekitar Pulau Aman, di sini kerugian mencecah ribuan ringgit apabila peralatan menangkap ikan termasuk bot milik mereka rosak dan tenggelam dipukul ribut awal pagi semalam.

Kejadian kira-kira jam 1 pagi itu turut menggegarkan kedia-

man penduduk, sehingga menyebabkan ada yang mengalami kerosakan.

Pengerusi Majlis Pengurusan Komuniti Kampung (MPKK) Pulau Aman, Saibi Abd Majid, berkata ketika kejadian Pulau Aman memang mengalami fenomena air pasang disebabkan hujan, namun kebanyakan penduduk tidak menyangka ia hadir berse-kali dengan ribut.

"Ketika kejadian kebanyakan penduduk sudah tidur dan ribut yang melanda menggegarkan rumah sehingga mengejutkan mereka.

"Penduduk hanya menyedari ribut berlaku sebaik keluar daripada rumah dan melihat air laut dilihat bergelora dengan angin kencang melanda," katanya

ketika dihubungi.

Saibi berkata, fenomena air pasang memang kerap berlaku di Pulau Aman, namun kejadian awal pagi semalam sedikit luar biasa kerana disusuli dengan ribut.

Ditanya mengenai kerosakan dialami, katanya selain beberapa rumah penduduk rosak, nelayan juga terpaksa menanggung kerugian apabila bot dan peralatan

menangkap ikan terkesan akibat ribut.

"Kami memang sudah biasa dengan keadaan ini (air pasang), namun kejadian ini sedikit luar biasa. Mujurlah tidak ada apa-apa yang berlaku dan penduduk selamat," katanya.

Difahamkan, bot milik nelayan bukan hanya rosak dan terbalik dipukul ribut, malah ada sebahagiannya dihanyutkan ombak.

Sementara itu, Ahli Dewan Undangan Negeri (ADUN) Bayan Lepas, Azrul Mahathir Aziz, berkata pihaknya sudah menghubungi ketua unit nelayan Sungai Batu dan Teluk Kumbar serta MPKK Gertak Sanggul bagi membuat banciaan kerosakan dan jumlah mereka yang terabit.

"Pihak saya cuba membantu meringankan bebanan mereka sedaya upaya," katanya.

UTUSAN MALAYSIA		KOSMO 1		THE STAR		NANYANG SIANG PAU		MUKA SURAT	TARIKH
BERITA HARIAN		SINAR HARIAN		THE SUN		ORIENTAL DAILY			
HARIAN METRO	✓	NEW STRAITS TIMES		THE MALAY MAIL		PELBAGAI			
KATEGORI LIPUTAN : POSITIF				NEGATIF		NEUTRAL		20	18.2.2022

lokal

'Pukat malas' bunuh penyu

Penggunaan pukat tak ikut spesifikasi faktor utama kematian reptilia di Terengganu: FRI

Rantau Abang

Penggunaan pukat pari atau lebih dikenali sebagai 'pukat malas' oleh nelayan berhampiran kawasan pendaratan penyu dikenal pasti sebagai penyebab utama kematian reptilia yang menjadi ikon pelancongan Terengganu itu.

Pengarah Institut Penyelidikan Perikanan (FRI) Rantau Abang Sharum Yusof berkata, berdasarkan kajian pihaknya sebanyak 45 peratus kematian penyu yang direkodkan setakat ini adalah akibat tersangkut pada pukat pari manakala 38 peratus terperangkap dalam pukat tunda.

"Apabila penyu tersangkut pada pukat pari atau pukat malas yang diletakkan di dasar laut selama dua hingga tiga jam, haiwan itu akan kelelahan dan mati kerana gagal timbul di permukaan air untuk bernafas.

"Insiden terperangkap pada pukat kerap berlaku sehingga menyebabkan kematian dan lebih menyedihkan ada nelayan yang sanggup bunuh penyu yang terperangkap sebab tak mahu rosakkan pukat mereka ketika mahu keluaran haiwan itu," katanya.

Kematian penyu di Terengganu semakin membimbangkan apabila 22 kes kematian dilaporkan dalam



SHARUM menunjukkan cara penggunaan Peranti Penyisih Penyu pada pukat tunda sepanjang musim tengkujuh (November hingga Mac) ketika ditemui di FRI Kuala Abang.

78
Bertambah kes kematian penyu disekat pada 2019

tempoh Januari lepas sehingga kelmarin. Pada 2019 sebanyak 78 kes kematian penyu direkodkan manakala 55 kes dicatat pada 2020 dan 51 kes (2021).

Mengulas lanjut Sharum berkata, penyu juga lebih mudah terperangkap jika pukat yang digunakan nelayan melebihi saiz yang dibenarkan pihak berkuasa iaitu saiz mata pukat tidak boleh melebihi 25 sentimeter (10 inci).

"Masih ramai nelayan di negeri ini tidak memahami (peraturan) dan menjalankan aktiviti menangkap ikan menggunakan pukat

yang tidak mengikut spesifikasi yang ditetapkan pihak berkuasa," kata Sharum.

Sehubungan itu, katanya, pelbagai program kesedaran dan kursus diadakan untuk meningkatkan tahap kesedaran nelayan tentang kepentingan mengikut peraturan ditetapkan, sekaligus dapat menyelamatkan reptilia berkenaan.

"Malangnya peratus ke-

hadiran amat sedikit, sedangkan banyak lesen nelayan dikeluarkan, tambah buruk lagi ada ramai yang turun ke laut tanpa lesen dan golongan inlab yang sukar dididik dan diberi kesedaran," katanya yang kesal dengan sikap tidak bertanggungjawab segelintir nelayan sehingga mejejakkan ekosistem marin.

Sementara itu, menurut Pegawai Penyelidikan Penyu FRI Rantau Abang Nazuki Sulong, punca lain yang menyebabkan kematian penyu ialah akibat terkena kipas bot, manakala peraturan yang mati akibat termakan plastik sangat kecil iaitu hanya kira-kira lima peratus.

Beliau berkata, kematian penyu yang disebabkan termakan plastik sebenarnya jarang berlaku kerana kebiasaannya ia melibatkan penyu Belimbing yang makan utamanya ubur-ubur dan spesies berkenaan sudah agak lama tidak kelihatan mendarat di pantai negeri ini.

"Penyu Belimbing mungkin keliru, tak dapat beza plastik terapung dengan ubur-ubur. Penyu lain seperti Agar, Lipas dan Karah yang banyak terdapat di negeri ini biasanya lebih banyak makan rumpai laut, span (karang lembut) atau udang, ia jarang memakan ubur-ubur.

"Ada kes yang kita jumpa, walaupun ada plastik dalam mulut penyu yang mati tu, bukanlah sebab ia makan plastik, tapi mungkin perbuatan khianat (orang masukkan)," katanya menambal spesies penyu. Agar kini mendominasi populasi penyu di Terengganu iaitu sehingga 90 peratus.

Oleh itu, katanya, keutamaan yang perlu diberi dalam usaha mengurangkan kematian penyu ialah dengan mendidik dan memberi kesedaran yang optimum kepada golongan nelayan supaya mereka mematuhi setiap undang-undang serta peraturan yang ditetapkan pihak berkuasa.

Katanya penggunaan Peranti Penyisih Penyu pada pukat tunda sepanjang musim tengkujuh (November hingga Mac) juga dapat menyelamatkan penyu daripada terperangkap di dalam keroncong pukat sehingga menyebabkan kematian.

"Penyu yang memasuki pukat tunda dapat keluar melalui injap yang terdapat pada peranti ini, jadi penyu tidak akan terperangkap dan lemas dalam pukat," katanya.

Terdapat antara 800 sehingga 1,000 ekor penyu akan mendarat dan berada di perairan Terengganu semasa musim reptilia itu bertelur iaitu sekitar April sehingga Oktober.

JENIS AKHBAR

UTUSAN MALAYSIA		KOSMO 1		THE STAR		NANYANG SIANG PAU		MUKA SURAT	TARIKH
BERITA HARIAN		SINAR HARIAN		THE SUN		ORIENTAL DAILY			
HARIAN METRO	✓	NEW STRAITS TIMES		THE MALAY MAIL		PELBAGAI			
KATEGORI LIPUTAN: POSITIF				NEGATIF		NEUTRAL		22	18/2/2022

lokal

PERALATAN TANGKAP IKAN, RUMAH ROSAK

Pulau Aman digegar ribut!

Batu Kawan

Beberapa nelayan di Pulau Aman di sini, menanggung kerugian ribuan ringgit apabila peralatan menangkap ikan serta bot mereka rosak dan tenggelam akibat dipukul ribut dalam kejadian awal pagi semalam.

Dalam kejadian pada jam 1 pagi itu, beberapa rumah penduduk turut rosak akibat bencana berkenaan.

Pengerusi Majlis Penguasaan Komuniti Kampung (MPKK) Pulau Aman, Saibi Abd Majid berkata, kejadian ribut itu menyebabkan penduduk terus bangun daripada tidur selepas rumah didiami mereka bergegar.

"Pada ketika ini memang Pulau Aman dilanda fenomena air pasang kerana hujan, tetapi sekitar jam 1 hingga 2.30 pagi hari ini (semalam) tidak sangka ribut turut melanda.

"Habis semua penduduk terjaga daripada tidur ke-



KEADAAN bot nelayan di Pulau Aman yang terbalik dan rosak akibat dipukul ribut awal pagi semalam.

rana rumah bergegar dan bila tengok di luar laut bergelora serta angin kencang.

"Kejadian ini menyebabkan beberapa rumah penduduk rosak dan nelayan terpaksa tanggung kerugian apabila bot dan peralatan menangkap ikan rosak dan tenggelam," katanya ketika dihubungi, semalam.

Menurutnya, fenomena air pasang memang kerap dilalui penduduk di pulau itu dan mereka sentiasa bersiap sedia bagi memas-

tikan tidak berlaku perkara di luar jangka.

Katanya, pihaknya bersyukur kerana apabila semua penduduk selamat dan membuat laporan polis berhubung insiden itu.

Sementara itu, nasib sama turut menimpa beberapa nelayan di Teluk Kumbar, Balik Pulau apabila dilaporkan terdapat

bot rosak dan terbalik selain kelengkapan menangkap ikan rosak dan hanyut.

Ahli Dewan Undangan Negeri (Adun) Bayan Lepas, Azrul Mahathir Aziz berkata, beliau sudah menghubungi ketua unit nelayan Sungai Batu dan Teluk Kumbar serta MPKK

Gertak Sanggul bagi membuat bancian kerosakan dan jumlah mangsa.

Bot rosak dan terbalik selain kelengkapan menangkap ikan rosak dan hanyut

JENIS AKHBAR							MUKA SURAT	TARIKH
UTUSAN MALAYSIA		KOSMO I	✓	THE STAR		NANYANG SIANG PAU		
BERITA HARIAN		SINAR HARIAN		THE SUN		ORIENTAL DAILY		
HARIAN METRO		NEW STRAITS TIMES		THE MALAY MAIL		PELBAGAI		
KATEGORI LIPUTAN: POSITIF			NEGATIF		NEUTRAL		14	18/2/2022

KOSMO M/S 14 18/2/2022

Bot nelayan rosak, tenggelam akibat dibadai angin kencang

BALIK PULAU – Nelayan di Jeti Kampung Nelayan Teluk Kumbar dan Kuala Teluk Kumbar di sini, terpaksa menanggung kerugian besar selepas bot milik mereka mengalami kerosakan dalam kejadian ribut tengah malam kelmarin.

Dalam kejadian pukul 12.30 tengah malam itu, hampir 10 buah bot nelayan yang diletakkan di sepanjang jeti itu terbalik dan tenggelam akibat dibadai angin kencang.

Seorang nelayan, Samsuar Hasshim, 43, berkata, mereka terpaksa berdepan detik cemas apabila rumahnya yang terletak berdekatan persisir pantai itu turut dimasuki air dan pasir.

Menurutnya, sebelum ribut melanda, kejadian air pasang besar telah berlaku sehingga mencecah paras lantai rumah separa kayu yang didiaminya bersama isteri dan empat anak.

“Memang tak sangka akan berlaku kejadian ombak kuat, disusuli angin kencang dan hujan lebat sehingga menenggelamkan sebuah bot milik saya serta peralatan menangkap ikan.



ANTARA bot nelayan pantai yang terbalik di Jeti Kampung Nelayan Teluk Kumbar, Balik Pulau kelmarin.

“Bot-bot nelayan pantai lain juga rosak selain dihanyutkan arus ombak kira-kira 300 meter dari jeti dan ada yang terbalik serta pecah akibat terkena batu.

“Kami terpaksa menanggung kerugian antara RM40,000 hing-

ga RM50,000 bagi setiap bot termasuk kos kerosakan peralatan menangkap ikan,” katanya di sini semalam.

Ketika ini, kesemua nelayan yang terjejas sedang melakukan gotong-royong menarik pukot dan menaikkan bot yang terbalik.

UTUSAN MALAYSIA	KOSMO I	THE STAR	NANYANG SIANG PAU	MUKA SURAT	TARIKH
BERITA HARIAN	SINAR HARIAN ✓	THE SUN	ORIENTAL DAILY		
HARIAN METRO	NEW STRAITS TIMES	THE MALAY MAIL	PELBAGAI		
KATEGORI LIPUTAN: POSITIF		NEGATIF	NEUTRAL	26	18/2/2022



45 peratus kematian penyu akibat tersangkut pada pukat pari

RANTAU ABANG

Penggunaan pukat pari atau lebih dikenali sebagai pukat 'malas' oleh nelayan berhampiran kawasan pendaratan penyu, dikenal pasti sebagai penyebab utama kematian reptilia yang menjadi ikon pelancongan Terengganu itu.

Pengarah Institut Penyelidikan Perikanan (FRI) Rantau Abang, Sharum Yusof berkata, berdasarkan kajian pihaknya, sebanyak 45 peratus kematian penyu yang direkodkan setakat ini adalah akibat tersangkut pada pukat pari, manakala 38 peratus terperangkap dalam pukat tunda.

"Apabila penyu tersangkut pada pukat pari atau pukat malas yang diletakkan di dasar laut selama dua hingga tiga jam, haiwan itu akan kelemasan dan mati kerana gagal timbul di permukaan air untuk bernafas.

"Insiden terperangkap pada pukat kerap berlaku sehingga menyebabkan kematian dan lebih menyedihkan ada nelayan yang sanggup bunuh penyu yang terperangkap sebab tak mahu rosakkan pukat

Pukat 'malas' pembunuh utama penyu di Terengganu

mereka keuka mahu keluaran haiwan itu," katanya kepada *Bernama* di sini.

Kematian penyu di Terengganu semakin membimbangkan apabila 22 kes kematian dilaporkan dalam tempoh Januari lepas sehingga Rabu. Pada 2019 sebanyak 78 kes kematian penyu direkodkan, manakala 55 kes dicatat pada 2020 dan 51 kes (2021).

Mengulas lanjut Sharum berkata, penyu juga lebih mudah terperangkap jika pukat yang digunakan nelayan melebihi saiz yang dibenarkan pihak berkuasa iaitu saiz mata pukat tidak boleh melebihi 25 sentimeter (10 inci).

Sehubungan itu katanya, pelbagai program kesedaran dan kursus diadakan untuk meningkatkan tahap kesedaran nelayan tentang kepentingan mengikut peraturan ditetapkan, sekali gus dapat menyelamatkan reptilia berkenaan.

"Malangnya peratus kehadiran amat sedikit, sedangkan banyak lesen nelayan



FOTO: BERNAMA

Antara penyu yang ditemui mati dan terdampar di pantai yang dirakam di beberapa kawasan pantai di Terengganu

yang dikeluarkan, tambah buruk lagi ada ramai yang turun ke laut tanpa lesen dan golongan inilah yang sukar dididik dan diberi kesedaran," katanya yang kesal dengan sikap tidak bertanggungjawab segelintir nelayan sehingga menjejaskan ekosistem marin.

Sementara itu menurut Pegawai Penyelidikan Penyu FRI Rantau Abang, Nazaki Sulong, punca lain yang menyebabkan kematian penyu ialah akibat terkena kipas bot, manakala peratusan penyu yang mati akibat termakan plastik sangat kecil iaitu hanya kira-kira lima peratus.

Beliau berkata, kematian penyu yang disebabkan termakan plastik sebenarnya jarang berlaku kerana kebiasaannya ia melibatkan penyu belimbing yang makanannya ubun-ubur dan spesies berkenaan sudah agak lama tidak kelihatan menduar di pantai negeri ini.

"Ada kes yang kita jumpa, walaupun ada plastik dalam mulut penyu yang mati itu, bukanlah sebab ia makan plastik, tapi mungkin perbuatan khianat (orang masuk-

kan)," katanya menambah spesies penyu agur kini mendominasi populasi penyu di Terengganu iaitu sehingga 90 peratus.

Oleh itu katanya, keatamaan yang perlu diberi dalam usaha mengurangkan kematian penyu ialah dengan mendidik dan memberi kesedaran yang optimum kepada golongan nelayan supaya mereka mematuhi setiap undang-undang serta peraturan yang ditetapkan pihak berkuasa.

Katanya, pengumuman Peranti Penyisih Penyu pada pukat tunda sepanjang musim tengkujuh (November hingga Mac) juga dapat menyelamatkan penyu daripada terperangkap di dalam keroncong pukat sehingga menyebabkan kematian.

"Penyu yang memasuki pukat tunda dapat keluar melalui injap yang terdapat pada peranti itu, jadi penyu tidak akan terperangkap dan lemas dalam pukat," katanya.

Terdapat antara 800 sehingga 1,000 ekor penyu akan mendarat dan berada di perairan Terengganu semasa musim reptilia itu berturut-turut sekitar April sehingga Oktober.

FOTO: BERNAMA



Sharum menunjukkan gambar kali terakhir penemuan penyu belimbing yang bertelur di pantai Rantau Abang pada 2010 semasa ditemui di FRI Kuala Abang, Rantau Panjang.