



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

5 Januari 2022
2 Jamadil Akhir 1443H

SENARAI AKHBAR	TAJUK
Utusan Malaysia	<ul style="list-style-type: none">• Nelayan Perlis rugi RM1.4j sebulan• Dasar laut rosak, benih ikan musnah• Sila segera bunuh ikan ini jika terjumpa• Kegiatan korek pasir jejas nelayan, ancam habitat penyu
Berita Harian	•
Harian Metro	•
Kosmo !	<ul style="list-style-type: none">• Lupus ikan pemusnah ekosistem jika jumpa• Bunuh segera ikan invasif jika terjumpa
Sinar Harian	•
The Star	•
New Straits Time	•
Nanyang Siang Pau	•
Malaysia Gazette	•
Harakah	•
Malaysiakini	•
Bernama	•
Borneo Post (Kuching)	•
Guan Ming Daily	•
Sabah Media	•

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		6	5-1-2022

Hasil laut berkurangan kesan daripada aktiviti pencerobohan tangkap siput

Nelayan Perlis rugi RM1.4j sebulan

Oleh MOHD. HAFIZ ABD. MUTALIB dan SYED AZLAN SAYID
utusannews@mediamula.com.my

KANGAR: Kira-kira 1,000 nelayan terutama nelayan pesisir pantai di negeri ini merosot pendapatan sehingga RM1.4 juta sebulan atau RM70,000 sehari berikutan kekurangan hasil laut akibat pencerobohan nelayan luar yang menangkap siput secara tidak sah.

Dakwa nelayan terlibat, jika dahulu purata pendapatan mereka sekitar RM100 sehari namun kebelakangan ini mereka hanya mampu memperoleh sekitar RM30 dan pernah pulang dari laut dengan tangan kosong.

Bercakap kepada *Utusan Malaysia*, Ahli Lembaga Pengarah Persatuan Nelayan Perlis (Pelaris), Asri Jab, 48, berkata, rata-rata nelayan pesisir pantai di sini mengalami kemerosotan pendapatan lebih 50 peratus sejak aktiviti penangkapan siput semakin berleluasa.

Katanya, aktiviti itu sudah berlarutan sejak sekian lama dengan setahun dua kebelakangan ini dilihat aktif apabila anggaran 40 bot atau sampan dari luar melakukan tangkapan siput berkenaan secara haram.

"Meskipun tindakan sering diambil pihak berkuasa, masalah tersebut tidak pernah selesai sekali gus menjejaskan pendapatan nelayan di sini yang semakin tertekan sehingga ada yang terpaksa memberhentikan



KIRA-KIRA 1,000 nelayan pesisir pantai Perlis terjejas berikutan kekurangan hasil laut akibat pencerobohan nelayan luar yang menangkap siput secara tidak sah di perairan negeri itu. - UTUSAN/SHAHIR NOORDIN

operasi.

"Pihak bertanggungjawab khususnya Jabatan Perikanan disarankan membuat kajian bagaimana langkah menangkap siput tanpa merosakkan ekosistem ini atau menetapkan zon-zon tertentu menangkap siput," katanya.

Seorang nelayan, Shaharim Senapi, 64, berkata, aktiviti menangkap siput itu selalunya dilakukan pada waktu air surut dan tidak mengira waktu sama ada malam atau awal pagi.

Ujarnya, sangkar yang digu-

nakan bagi menarik siput dari dasar laut itu memberi kesan kepada ekosistem laut dan kesannya mula dirasai apabila hasil semakin berkurangan.

"Jika dahulu nelayan mampu membawa hasil yang banyak namun sekarang sampai ada yang pulang dengan tangan kosong. Antara hasil laut yang semakin berkurangan adalah seperti ikan kembung, senangin, tenggiri, tengkerong, gelama, kebas, udang dan ketam.

"Dahulu selalu dapat 80 kilo-

gram ke atas dan sekarang seki-logram pun susah sekali gus menyebabkan nelayan terkesan," katanya yang sudah berpengalaman lebih 40 tahun sebagai nelayan.

Tambah Shaharim, nelayan luar khususnya dari Kedah termasuk Thailand yang menangkap siput di perairan negeri ini, lazimnya mendapat hasil antara 500 kilogram atau bertant-tan metrik sehari iaitu bergantung kepada saiz dan jenis bot digunakan.

"Jika sehari ada sekitar 40 bot

menangkap siput tersebut sudah lebih 20 tan metrik hasil diperoleh dengan nilai boleh mencecah RM50,000 sehari atau RM1.5 juta sebulan," katanya.

Seorang lagi nelayan, Azmi Yahya, 54, pula berkata, jika dahulu pendapatan bersihnya sekitar RM100 sehari, namun kini hanya antara RM20 sehingga RM30 termasuk pemah pulang dengan tangan kosong.

"Saya sering keluar menangkap ikan pada waktu malam dan selalu nampak kelibat bot atau sampan luar ini menangkap siput. Kesan penangkapan siput sudah mula dirasai apabila hasil laut sudah semakin berkurangan," kata bapa kepada lima orang anak itu.

Seorang peraih ikan, Rozaini Abd. Rashid, 53, berkata, keadaan itu juga menyebabkan hasil laut yang didaratkan di pelantar ikan berkurangan sekali gus menjejaskan peraih, peniaga termasuk pengguna yang terpaksa berdepan kenaikan harga ikan.

"Apabila tangkapan berkurangan, ia sekali gus meningkatkan harga hasil laut di pasaran akibat permintaan yang tinggi dan memberi kesan kepada pembeli terutamanya pengusaha restoran ikan bakar dan kedai makan," katanya.

Tambahnya, dia berharap kerajaan dan agensi berkaitan melihat isu ini dengan lebih serius serta mencari jalan terbaik bagi menyelesaikan masalah tersebut yang memberi impak negatif kepada banyak pihak.

um m/s 6 5-1-2022

Dasar laut rosak, benih ikan musnah

KANGAR: Penggunaan secara berleluasa pukot tunda dan peralatan tangkapan lain termasuk sangkar menangkap siput khususnya di perairan negeri ini boleh merosakkan dasar laut sekali gus menyebabkan benih ikan belum matang musnah.

Bercakap kepada *Utusan Malaysia*, penyarah kanan Teknologi Marin Lestari Universiti Teknologi Mara (UiTM) Perlis, Rosnani Nazri berkata, kawasan dasar laut sememangnya mempunyai banyak benih ikan.

Menurutnya, pihak bertanggungjawab perlu membuat pemantauan terhadap bot-bot nelayan yang menggunakan pukot



ROSNANI NAZRI

tunda dan peralatan tangkapan lain yang memusnahkan benih ikan dan siput di perairan negeri ini selain Kedah dan Perak yang merupakan sumber perikanan.

"Penggunaan pukot tunda

akan menggondol habis kawasan dasar dan mengakibatkan kemusnahan tempat semula jadi pembiakan hidupan laut.

"Faktor lain adalah seperti projek pengorekan dan penambakan laut, pencemaran dan kemusnahan hutan paya bakau merupakan ancaman yang menyumbang kepada masalah kepupusan sumber perikanan di perairan negara ini," katanya.

Tindakan menangkap siput secara haram boleh menyebabkan habitat ekosistem marin terjejas dalam jangka masa panjang, mengancam pembiakan, memusnahkan benih-benih ikan di dasar laut serta turut

menjejaskan sumber pendapatan nelayan pesisir pantai.

Aktiviti penangkapan siput di perairan Kuala Perlis merupakan satu kesalahan kerana Jabatan Perikanan tidak mengeluarkan sebarang lesen bagi aktiviti penangkapan siput tersebut.

Mengulas lanjut, Rosnani berkata, pukot tunda boleh memengrak dan membunuh lebih 60 peratus hidupan laut termasuk spesies anak ikan berkualiti tinggi seperti jenahak, merah, kerisi, bawal, gelama, kerapu termasuk anak sotong dan ketam serta ikan kembung.

Katanya, pihak bertanggungjawab perlu menghadkan leseni

pukat tunda dan kawal selia bot sedia ada lesen supaya sumber laut dapat dikekalkan dan mengelak penangkapan secara berlebihan.

"Selain itu, kurangan tangkapan sampingan spesies marin lain yang ditangkap secara tidak sengaja dan akhirnya berlebihan dijadikan ikan baja.

"Tangkapan ikan baja yang belum mencapai saiz matang ini boleh menjejaskan stok bekalan ikan pada masa hadapan.

"Penguatkuasaan perlu sentiasa diadakan bagi mengelakkan pukot tunda memasuki zon larangan yang menjejaskan hasil tangkapan nelayan kecil," katanya.

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		ONLINE	5/1/2022

Sila segera bunuh ikan ini jika terjumpa



TANGKAP layar infografik Jabatan Perikanan Malaysia mengenai ikan asing invasif.

- Oleh AMREE AHMAD
- 4 Januari 2022, 12.29 pm

PUTRAJAYA: Bencana banjir yang melanda beberapa negeri pada ketika ini turut menyaksikan ramai pemancing meraih ikan tertentu dibawa arus dari kolam ternakan atau hulu sungai.

Bagaimanapun ada spesies berkenaan merupakan ikan asing invasif yang amat berbahaya dan termasuk dalam senarai larangan diimport ke Malaysia kerana banyak implikasi buruknya.

Justeru, Jabatan Perikanan Malaysia memohon orang ramai agar peka sekiranya tertangkap atau terjumpa ikan tersebut dengan tidak menyimpannya atau dilepaskan ke perairan umum, sebaliknya, masyarakat diminta segera melupuskannya kerana adalah salah membela ikan larangan di bawah Akta Perikanan 1985.

Jabatan itu dalam hantaran di Facebooknya turut memuat naik infografik imej ikan berkenaan antaranya bawal merah atau pacu, salmon, trout, arapaima, sturgeon, flower horn, silver dollar, northern pike, dragon fish dan ikan buaya. Tidak ketinggalan ialah enam jenis piranha dari baka *Serrasalmus*, *Serrasalmo*, *Pygocentrus*, *Catoprian*, *Pygopristis* dan *Pristobrycon* serta udang galah dikenali *common yabby* atau *Cherax*.

Mengulas lanjut, jabatan itu berkata, jika sabit kesalahan mengikut Peraturan Perikanan (Pindaan 2011), si pelakunya boleh didenda maksimum RM1,000 atau penjara sehingga enam tahun.

“Spesies akuatik asing berbahaya merupakan isu global kerana merentas sempadan dan boleh mengakibatkan impak negatif kepada negara di peringkat serantau,” tegas agensi berkenaan.

Ikan itu berupaya memusnah dan mengubah ekosistem yang dicerobohnya sehingga menyebabkan kepupusan spesies tempatan serta menggugat jaminan keselamatan makanan domestik.

Ia mengancam kemandirian sumber biodiversiti dan kos kerugian tinggi akibat berlaku kemerosotan sumber akuatik asli disebabkan kemasukan patogen eksotik oleh spesies asing.

Ikan luar invasif jelasnya, berpotensi menyebabkan kemudaratan ekosistem, kepelbagaian biologi asli, kesihatan ikan tempatan dan manusia sama ada secara langsung atau tidak langsung.

Malah tambah jabatan tersebut, apa-apa jenis ikan asing yang ingin dibawa masuk ke negara ini sebenarnya perlu mendapat kebenaran khas daripada Ketua Pengarah Perikanan Malaysia dan difahamkan, ikan berkenaan sengaja dipelihara secara haram oleh penggemar hidupan marin kerana ia bukan pun haiwan semula jadi negara ini dan kemungkinan besar diseludup dari luar.

Bagaimanapun, mereka kemudian cuba melepaskan ikan asing itu ke kawasan tasik, sungai atau parit apabila tidak mahu lagi memelihara spesies itu atas faktor kos makanan yang mahal.

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 Sabah Media		
KATEGORI LIPUTAN: POSITIF			NEGATIF		NEUTRAL		ONLINE	5/1/2022

Kegiatan korek pasir jejas nelayan, ancam habitat penyu



PENDUDUK membuat bantahan di tapak perlombongan pasir di pantai Pasir Panjang, Segari dekat Lumut hari ini. - UTUSAN/MOHAMAD HAFIZI MOHD. SAID

- Oleh MOHAMAD HAFIZI MOHD. SAID
- 4 Januari 2022, 6:20 pm

LUMUT: Kerajaan negeri diminta campur tangan dalam memastikan kegiatan melombong pasir silika di pantai Pasir Panjang, Segari dekat sini tidak berulang.

Ini berikutan kegiatan itu yang dikatakan sudah lebih sebulan dijalankan memberi kesan kepada pendapatan nelayan dan mengancam habitat penyu yang mendarat untuk bertelur.

Seorang penduduk, Rosima Saidin, 58, dari Kampung Batu 10, Segari mengakui tidak percaya apabila kawasan yang menjadi tempat dia bersama bapanya mencari hasil laut, kini musnah akibat aktiviti mengorek pasir.

Dia yang lahir dan membesar di sini berkata, sejak dahulu lagi penduduk mencari rezeki di pantai itu sama ada menaiki bot dari laut atau mengikut laluan darat untuk ke pantai.

“Tapi hari ini saya terkejut melihat hutan dan pantai ini musnah dan dipenuhi dengan longgokan pasir akibat perbuatan manusia tidak bertanggungjawab, sedih saya rasa. Saya ingat apa yang saya dengar hanya khabar angin tapi apabila anak saya bawa saya ke sini, memang saya terkejut. Kegiatan ini merosakkan alam sekitar termasuk mengganggu penyu bertelur,” katanya ketika ditemui di lokasi mengorek pasir di sini hari ini.

Menurutnya, semasa kecil dia sering menjumpai penyu yang mendarat di Pantai Pasir Panjang di sini.

Katanya, namun sejak kawasan berkenaan diterokai dengan pelbagai aktiviti termasuk kolam udang, haiwan berkenaan semakin kurang.

“Sejak ada macam-macam projek, susah nak jumpa penyu, kami yang nelayan juga memang susah nak dapat hasil laut berhampiran pantai, kalau nak ke tengah laut bot kami kecil tak sesuai. Kerajaan negeri perlu bantu kami, jangan biarkan orang musnahkan pantai ini dan ulang perbuatan tidak bertanggungjawab ini sebab ia akan memberi kesan kepada pendapatan kami,” katanya.

Seorang lagi penduduk yang juga nelayan, Mohd. Rafis Sahffi, 36, kesal terhadap kegiatan melombong pasir yang dijalankan pihak tidak bertanggungjawab hingga menyebabkan pendapatannya terjejas.

“Kawasan Pantai Pasir Panjang ini merupakan lubuk udang dan ikan untuk nelayan, di sinilah kami memperoleh hasil tangkapan yang lebih berbanding di kawasan lain. Selain udang di sini juga banyak ikan senangin dan bawal tapi apabila berlaku aktiviti melombong pasir, kami kluatir hasil tangkapan semakin berkurangan kerana sejak sebulan mereka beroperasi kami sudah mula menerima kesannya,” katanya.

Menurut Mohd. Rafis, nelayan juga kluatir sekiranya pihak terbabit membawa pasir keluar menggunakan laluan laut menggunakan tongkang besar yang boleh merosakan pukot nelayan.

“Perkara seperti ini perlu dihentikan dan pihak berkuasa perlu ambil serius menyelesaikannya sebab jika bukan mereka siapa lagi nak bantu rakyat seperti kami ini,” katanya.

Sementara itu, beberapa pertubuhan bukan kerajaan (NGO) menggesa pihak berkuasa mengambil tindakan termasuk mendakwa syarikat yang telah menjalankan perlombongan pasir silika di pantai tersebut.

Penyelidik Lapangan Sahabat Alam Malaysia (SAM), Meor Razak Meor Abdul Rahman berkata, pengusaha terbabit perlu memulihkan kembali hutan berkenaan yang menjadi habitat kepada penyu untuk bertelur yang telah dimusnahkan.

“Kawasan pantai dari Hutan Lipur Pasir Panjang hingga ke Pantai Pasir Pandak, Tanjung Hantu merupakan kawasan yang kerap direkodkan pendaratan penyu berdasarkan penemuan sarang dan kutipan telur oleh pengutip telur penyu yang dilantik oleh Jabatan Perikanan. Kegiatan pengambilan pasir dibimbangi boleh mengganggu dan memusnahkan struktur fizikal kawasan pantai dan menyebabkan tidak sesuai lagi untuk penyu mendarat dan bertelur di kawasan tersebut,” katanya.

Beliau juga berharap, pihak berkuasa negeri akan mengambil tindakan menghentikan dan tidak membenarkan lagi sebarang kegiatan dan penukaran guna tanah yang berisiko impak di Kawasan Sensitif Alam Sekitar Tahap 1 (KSAS Tahap 1) terutama kawasan pendaratan penyu.

“Oleh kerana kawasan pengambilan pasir tersebut dikategori sebagai KSAS Tahap 1, adalah wajar Pihak Berkuasa Negeriewartakan semula sebagai Hutan Simpanan Kekal (HSK) atau lain-lain kawasan perlindungan. Kami juga berharap, Pihak Berkuasa Negeri dan pihak-pihak berkuasa berkaitan mematuhi dan mengguna pakai rancangan pemajuan terutama Rancangan Fizikal Negara (RFN) yang menekankan kepada perlindungan kawasan KSAS,” katanya. – UTUSAN ONLINE

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	17	5.1.2022

Kosmo! RABU 5 JANUARI 2022

KOSMO M/S 17 5.1.2022



IKAN spesies *serrasalmus* dan *pygocentrus* memberi implikasi buruk kepada ekosistem sungai di negara ini.

Banyak ikan asing invasif terlepas selepas banjir

Lupus ikan pemusnah ekosistem jika jumpa

Oleh AMREE AHMAD

PUTRAJAYA - Bencana banjir yang melanda beberapa negeri ketika ini menyaksikan ramai pemancing meraih ikan daripada spesies pemusnah yang dibawa arus dari kolam ternakan atau hulu sungai.

Spesies berkenaan merupakan ikan asing invasif yang amat berbahaya dan termasuk dalam senarai larangan diimport ke Malaysia kerana banyak implikasi buruknya.

Justeru, Jabatan Perikanan memohon orang ramai agar peka sekiranya tertangkap atau terjumpa ikan tersebut agar tidak menyimpannya atau dilepaskan ke perairan umum.

Sebaliknya, masyarakat diminta segera melupuskannya kerana adalah salah membela

ikan larangan di bawah Akta Perikanan 1985.

Jabatan itu dalam hantaran di Facebooknya semalam turut memuat naik infografik imej ikan berkenaan antaranya bawal merah atau pacu, salmon, trout, arapaima, sturgeon, flower horn, silver dollar, northern pike, dragon fish dan ikan buaya.

Tidak ketinggalan ialah enam jenis piranha dari baka *serrasalmus*, *serrasalmo*, *pygocentrus*, *catoprius*, *pygopristis* dan *pristobrycon* serta udang galah dikenali *common yabby* atau *cherax*.

Mengulas lanjut, jabatan itu berkata, jika sabit kesalahan mengikut Peraturan Perikanan (Pindaan 2011), si pelakunya boleh didenda maksimum RM1,000 atau penjara sehingga enam tahun.

"Spesies akuatik asing berba-

haya merupakan isu global kerana merentas sempadan dan boleh mengakibatkan impak negatif kepada negara di peringkat serantau," tegas agensi berkenaan.

Ikan ini berupaya memusnah dan mengubah ekosistem yang dicerobohnya sehingga menyebabkan kepupusan spesies tempatan serta menggugat jaminan keselamatan makanan domestik.

Ia boleh mengancam kemandirian sumber biodiversiti dan kos kerugian tinggi akibat berlaku kemerosotan sumber akuatik asli disebabkan kemasukan patogen eksotik oleh spesies asing.

Ikan luar invasif ujarnya, berpotensi menyebabkan kemudaratan ekosistem, kepelbagaian biologi asli, kesihatan ikan tempatan dan manusia sama ada secara langsung atau tidak.

Justeru, Jabatan Perikanan memohon orang ramai agar peka sekiranya tertangkap atau terjumpa ikan tersebut dengan tidak menyimpannya atau dilepaskan ke perairan umum.

Sebaliknya, menurutnya, masyarakat diminta segera melupuskannya kerana adalah salah membela ikan larangan di bawah Akta Perikanan 1985.

Jabatan itu dalam hantaran di Facebooknya hari ini turut memuat naik infografik imej ikan berkenaan antaranya bawal merah atau pacu, salmon, trout, arapaima, sturgeon, flower horn, silver dollar, northern pike, dragon fish dan ikan buaya.

Tidak ketinggalan ialah enam jenis piranha dari baka *Serrasalmus*, *Serrasalmo*, *Pygocentrus*, *Catoprian*, *Pygopristis* dan *Pristobrycon* serta udang galah dikenali *common yabby* atau *Cherax*.

Mengulas lanjut, jabatan itu berkata, jika sabit kesalahan mengikut Peraturan Perikanan (Pindaan 2011), si pelakunya boleh didenda maksimum RM1,000 atau penjara sehingga enam tahun.

“Spesies akuatik asing berbahaya merupakan isu global kerana merentas sempadan dan boleh mengakibatkan impak negatif kepada negara di peringkat serantau,” tegas agensi berkenaan.

Ikan ini berupaya memusnah dan mengubah ekosistem yang dicerobohnya sehingga menyebabkan kepupusan spesies tempatan serta menggugat jaminan keselamatan makanan domestik.

Ia bahkan mengancam kemandirian sumber biodiversiti dan kos kerugian tinggi akibat berlaku kemerosotan sumber akuatik asli disebabkan kemasukan patogen eksotik oleh spesies asing. – K! ONLINE