



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

**9 Apr 2021
26 Syaban 1442h**

SENARAI AKHBAR	TAJUK
Utusan Malaysia	<ul style="list-style-type: none">• Matematik bantu penangkapan ikan pelagik kecil?• Bantu tingkat hasil tangkapan
Berita Harian	<ul style="list-style-type: none">• Bincang haram jualan bubu naga• Penjualan bubu naga bakal diharamkan- Jabatan Perikanan (online)
Harian Metro	<ul style="list-style-type: none">• Pulihara alam
Kosmo !	
Sinar Harian	<ul style="list-style-type: none">• Bot nelayan Vietnam jadi kajian UMT
The Star	
New Straits Time	<ul style="list-style-type: none">• CAP urges Fisheries Department to investigate "ikan rakyat" problem in the market (online)
Nanyang Siang Pau	
Malaysia Gazette	
Harakah	
Malaysia Dateline	
Bernama	
See Hua Daily News (Kuching)	
Guan Ming Daily	
Sin Chew Daily	

JENIS AKHBAR						MUKA SURAT	TARIKH
UTUSAN MALAYSIA	/	KOSMO !	THE STAR	NANYANG SIANG PAU			
BERITA HARIAN		SINAR HARIAN	THE SUN	ORIENTAL DAILY		26	09/04/2021
HARIAN METRO		NEW STRAITS TIMES	THE MALAY MAIL	PELBAGAI			
KATEGORI LIPUTAN:	POSITIF		NEGATIF		NEUTRAL		

Matematik bantu penangkapan ikan pelagik kecil?

Coleh KATHIRESAN GOPAL
gayaubwang@mediatulia.com.my

RAKYAT Malaysia secara lazimnya mempunyai selera makan tinggi terhadap makanan laut, terutamanya ikan yang ditangkap di perairan negara. Pertubuhan Makanan dan Pertanian Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu (FAO), mendedahkan Malaysia antara 10 negara pemakan ikan terbesar di dunia, dengan kadar pemakanan purata hampir 50 kilogram (kg) seorang dalam setahun.

Di samping itu, sektor ini turut memainkan peranan sebagai penyumbang sumber protein termasuk dengan pembekalan lebuh daripada enam peratus sumber protein.

Justeru, tidak dinafikan sektor perikanan di negara ini memiliki perkembangan dinamik dan kompetitif. Malah ia turut berpotensi untuk dimajukan terutama dalam menyumbang kepada



PENDAPATAN nelayan ditentukan oleh jumlah hasil tangkapan serta keadaan naik turun harga pasaran. - UTUSAN/GAMBAR HIASAN.

pendapatan ekspor negara.

Meskipun sektor berkenaan nampak memberangsangkan, namun tunjung kepada sektor ini laju nelayan terutamanya golongan nelayan pesisir pantai biasanya dikaitkan sebagai

kumpulan masyarakat yang menghadapi kesempitan hidup disebabkan ketidakrentuan pendapatan.

Hal ini adalah kerana pendapatan nelayan ditentukan oleh jumlah hasil tangkapan serta

keadaan naik turun harga pasaran.

Walaupun pelbagai bentuk dan insentif kerajaan diseluruh kepada nelayan, namun kebanyakannya mereka masih lagi sukar untuk keluar daripada masalah kesenopitilan hidup.

JEJAK LOKASI

Kawasan penangkapan ikan di lautan biru yang luas bersifat dinamik, menyukarkan nelayan mengenal pasti lokasi dan masa bagi penangkapan ikan paling produktif.

Kesan ketara daripada dua cabaran ini adalah penurunan kos seharian

nefaya dari segi penggunaan bahan bakar dan pembayaran upah awak-awak (pekerja di atas vesel nelayan) serta peningkatan dalam masa yang diperlukan untuk mendapatkan hasil tangkapan yang mencukupi. Sehubungan itu, teknologi pengesanan pergerakan dan seporti Pengemudi dan

Penjelitian Bunyi (SONAR) dapat membantu mengesan ikan berdasarkan maklumat saiz, lokasi, kelimpahan dan sifat ikan tetapi ia mungkin tidak mampu dimiliki oleh semua dan juga terbuang mempunyai kesan pada kehidupan laut.

Peralatan alternatif kepada peralatan yang berdasarkan peranti perikanan seperti SONAR ini amat digalakkan dalam kegiatan perikanan laut.

KLOROFIL

Dalam proses pencarian peralatan alternatif, peranan klorofil dalam penangkapan ikan telah dilkaji. Klorofil merupakan pigmen hijau pada organisme yang mampu melaksanakan proses fotosintesis (organisme fotosintetik) seperti tumbuhan hijau dan alga.

Di dalam air, ia biasanya dibentuk oleh plankton fotosintetik, yang lebih dikenali sebagai fitoplankton.

Kepakatan pigmen fotosintesis utama ialah



JENIS AKHBAR						MUKA SURAT	TARIKH
UTUSAN MALAYSIA	/	KOSMO!	THE STAR	NANYANG SIANG PAU			
BERITA HARIAN		SINAR HARIAN	THE SUN	ORIENTAL DAILY		27	09/04/2021
HARIAN METRO		NEW STRAITS TIMES	THE MALAY MAIL	PELBAGAI			
KATEGORI LIPUTAN:	POSITIF		NEGATIF		NEUTRAL		

klorofil adalah pertunjuk bagi jalin dan kelimpahan fitoplankton.

Fitoplankton membentuk sisa rambut makana kebanyakkan ikan kecil dan paus.

Sebalangan besar ikan pelagik terutamanya ikan pelagik kecil seperti ikan tenggiri, tuna, sardin, ikan bidis dan selar adalah pemakan fitoplankton.

Menariknya, salah satu spesies ikan dominan yang ditangkap dalam penangkapan perikanan laut di Malaysia adalah ikan pelagik kecil.

Perairan tropika negara kita menjadi salah satu habitat umum kumpulan ikan ini kerana spesies ini lebih selesa berada di lautan yang lemah panas.

Jenis ikan pelagik kecil yang biasa ditangkap di Malaysia termasuk ikan kembong (*Indicus maculatus*), pelaling (*Scomber scombrus*), tamban sisek (*Fringe-scale sandlance*), tenggiri batan (*Spanish mackerel*), tamban beluru (*smoothbelly sardine*), tongkol hitam (*Tongafile tuna*) dan tongkol selasih (*frigate tuna*).

Oleh itu, berdasarkan hubungan aras antara kepekatan klorofil *a*, fitoplankton dan rantaian makana ikan pelagik kecil, dapat disarankan bahawa kawasan perikanan dengan kadar kepekatan klorofil *a* tinggi menunjukkan sempat penangkapan ikan pelagik kecil lebih baik.

Sebagaimana penunjuk tidak menganggap kepada kawasan perangkap ikan, kepekatan klorofil *a* dapat membantu mengelakkan jatuh pilihkan carian kawasan, menggasangkan kawasan pencarian atau masa yang dapat membahayakan hasil dan akhirnya, mampu mengurangkan masa yang dibutuh untuk sebuah kawasan kuang produktif.

Rasional dan logik di sebalik idea ini adalah kita dapat menjangka lebih banyak ikan berada di kawasan dengan jumlah fitoplankton (makaran) yang lebih tinggi berbanding dengan kawasan dengan jumlah fitoplankton lebih rendah.

Kepekatan klorofil *a* berubah-ubah (naik turun) secara semula-jadi mengikut masa, mempunyai pola variasi masa yang dapat digunakan dalam model matematik untuk meramalkan kepekatan pada masa hadapan.

Data kepekatan yang



PENGESAMAN fizikal menggunakan SONAR - UTUSAN GAMBAR HIASAN

dikuat mengikut masa boleh diperoleh oleh penggunaan umum tanpa sebarang kos dari pengukuran satelit global projek Spektrometri Optometri Pengimian Resolusi Sederhana (MODIS) Aqua, di bawah agensi Pentadbiran Aeronautik dan Angkasa Nasional (NASA) memerlui Pemerhatian Bumi NASA (NEO).

Data kepekatan global yang berbentuk sisi masa ini dapat diketuk untuk peralatan negara kita berdasarkan koordinat Sistem Pencatu Kedudukan Global (GPS) yang merangkumi Zon Ekonomi Eksklusif Malaysia (EEZ).

Jenis ikan pelagik kecil yang biasa ditangkap di Malaysia termasuk ikan kembong, pelaling, tamban sisek, tenggiri batan, tamban beluru, tongkol hitam dan tongkol selasih."



FITOPLANKTON

Bantu tingkat hasil tangkapan

PERANAN matematik dalam penangkapan ikan pelagik kecil dapat dilihat apabila model sisi masa bermatematik dipelopori bagi membolehkan kepekatan klorofil *a* lebih suai berdasarkan data sejarah kepekatan.

Dapat ramalan kepekatan daripada model sisi berpotensial untuk ditjadikan peralatan alternatif untuk membarati nelayan, terutamanya kepada nelayan yang beroperasi dengan alat penangkapan ikan pelagik kecil bagi pengurusan kos dan masa penangkapan ikan yang cepat.

Alat matematik ini mungkin berperaya meningkatkan keuntungan nelayan dan menjadikan kehidupan kurang tertekan semasa berada di laut dengan menggunakan teknologi kos dan masa penangkapan ikan yang cepat.

Kepekatan klorofil *a* yang dirasmikan menyampaikan maklumat bagi mengawali dua cabaran nelayan (di mana dan bila), iaitu sama ada memilih lokasi penangkapan ikan dengan kepekatan tertinggi bagi jangka waktu yang spesifik atau memiliki jangka waktu dengan kepekatan tertinggi bagi lokasi penangkapan ikan yang spesifik.

Secara keseluruhan, model matematik sebagai peralatan alternatif yang lebih suai berbanding peralatan perikanan berdiri diri dan peralatan yang masih dapat mencabar penangkapan

ikan pelagik kecil dengan menggunakan data sejarah tanpa sebarang kos.

Bantuan sisi matematik ini adalah ramalan kepekatan yang dihasilkan ini tidak akan menjamin sebarang penangkapan ikan manusia sekali.

Walaupun begitu, yang pastinya ia dapat membantu mengelakkan pencarian kawasan penangkapan ikan yang produktif.

Penggunaan peralatan alternatif ini adalah selaras dengan saranan Lembaga Kemajuan Ikan Malaysia (LKIM), iaitu nelayan diminta keharuan berpada kerangka kurnia supaya setar dengan arus kemajuan teknologi kini.

Kombinasi peralatan matematik dan teknologi moden mampu milik dapat memberi sinar baharu bagi meningkatkan taraf hidup golongan nelayan.

Perubahan dalam kerangka perikanan ini turut dapat meningkat tenaga kerja belia, yang aman diperlukan bagi memantapkan dan mencapai sepadan kerajaan menerusi sektor perikanan.

Kerjayaan matematik bagi menyediakan masalah dunia nyata dapat diterapkan dengan jayanya untuk memusatkan matematik korelasi memtransformasi sektor perikanan menjadi bergairah.

Perulis iaitu Pegawai Penyelidik Institut Penyelidikan Matematik (INSPERM), Universiti Putra Malaysia (UPM).



PLANKTON

JENIS AKHBAR							MUKA SURAT	TARIKH
UTUSAN MALAYSIA	KOSMO!	THE STAR	NANYANG SIANG PAU					
BERITA HARIAN	/ SINAR HARIAN	THE SUN	ORIENTAL DAILY				8	09/04/2021
HARIAN METRO	NEW STRAITS TIMES	THE MALAY MAIL	PELBAGAI					
KATEGORI LIPUTAN:	POSITIF		NEGATIF		NEUTRAL			

Jumat, 9 April 2021

Nasional

Bincang haram jualan bubu naga

Tiada penyeragaman peraturan punca mudah dibeli di pasaran

Oleh Suzalina Halid
suzalina@bh.com.my

Putrajaya: Jabatan Perikanan sedang berbincang dengan Kementerian Perdagangan Dalam Negeri dan Hal Ehwal Pengguna (KPDNHEP) untuk mengharamkan penjualan bubu naga bagi tujuan penangkapan ikan di perairan awam selepas pengharman penggunaannya sejak dua tahun lalu terus diliungkari.

Ketua Pengarah Jabatan Perikanan, Ahmad Tarmidzi Ramly berkata sehingga kini tiada penyeragaman peraturan apabila penjualan dan pembelian bubu naga tidak tertakluk di bawah kesalahan sebaliknya hanya penggunaannya sahaja diharamkan mengikut Akta Perikanan 1985.

"Justeru, kita suciuh mengadakan perbincangan dengan KPDNHEP untuk kita temui satu justifikasi teknikal bagi membolehkan penjualan bubu naga juga diklasifikasikan sebagai satu kelebihan.

"Kita faham penggunaan bubu naga dalam aktiviti menangkap udang sangat berkesan, maka kita harus menemukan penyelesaian terbaik bagi memastikan ia tidak disalah guna," katanya kepada BH.

Berdasarkan maklumat diperoleh BH, bubu naga mudah diperoleh di pasaran gelap.

Keblasannya di kedai, set bubu naga boleh diperoleh pada harga kira-kira RM30 yang dijual secara siap bagi memudahkan nelayan untuk terus menggunakan kannya.

Bagi nelayan di utara, kebanyakannya mereka membeli set bubu naga di negara Jiran.

Bubu naga juga dijual di beberapa portal beli-belah dengan harga serendah RM9.50 hingga RM160 mengikut saiz.

Kelmarin, BH melaporkan penggunaan bubu naga yang diharamkan dua tahun lalu dilaksanakan masih berleluasa di perairan negara khususnya di Kedah. Per-

lis, Pulau Pinang, Perak dan Selangor.

Dilakukannya, ribuan nelayan pestaun pantai masih lagi bergantung kepada bubu naga kerana ia tidak perlu melalui proses yang rumit untuk memasang pukat atau meningguk.

Japatan Perikanan merampas 2,039 bubu naga bernilai RM182,340 pada 2019 dan 2,346 rampasan (RM211,140) tahun lalu, manakala Agensi Pengurusan Maritim Malaysia (Maritim Malaysia) merampas 3,997 set bubu naga dengan nilai rampasan dianggarkan RM427,380 sejak 2018 hingga Januari lalu.

Pada masa sama, Ahmad Tarmidzi berkata, pihaknya mengakui spesies hidupan laut bernilai tinggi seperti jenahak dan siakap berisiko pupus jika penggunaan bubu naga dalam kalangan nelayan tidak ditangani dengan baik.

Selain itu, katanya penggunaan bubu naga secara berterusan dikesan mengancam pendapatan nelayan zon A yang berisiko merosot hingga 50 peratus kerana pengurangan hasil tangkapan.

Beliau berkata, penggunaan bubu naga banyak dikesan di pantai barat pada kedudukan antara kosong hingga satu batu

nautikaitu lokasi terletaknya kawasan konservasi perikanan khususnya di perairan Kedah, Perak dan Selangor.

Katanya, di kawasan tujuh bahagian hidupan laut bernilai tinggi seperti udang, jenahak, siakap yang jika tidak dilawat tangkapannya oleh penggunaan bubu naga boleh pupus.

"Kawasan konservasi ikan adalah pusat pembiakan pelbagai hidupan laut namun jika induk spesies ini ditangkap secara tidak sifat selain anak ikau, keupusan boleh berlaku.

"Apabila ini berlaku, nelayan zon A juga akan menerima kesan buruk apabila pendapatan mereka boleh terjejas sehingga lebih 50 peratus ekoran kehilangan hasil tangkapan," kata dia.

Ahmad Tarmidzi berkata, pihaknya percaya kegiatan bubu naga banyak dijalangti nelayan tidak berlesen kerana mahu mencari pendapatan dengan jalan mudah.

Beliau berkata, kebanyakan nelayan berlesen tidak berani untuk menggunakan bubu naga kerana jika ditangkap mereka boleh berdepan tindakan dibatalkan lesen.



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		

Penjualan bubu naga bakal diharamkan - Jabatan Perikanan

[Suzalina Halid](#) - April 8, 2021 @ 5:24pm
suzalina@bh.com.my



Ketua Pengarah Perikanan, Ahmad Tarmidzi Ramly. - Foto NSTP/Mohd Fadli Hamzah

PUTRAJAYA: Jabatan Perikanan sedang berbincang dengan Kementerian Perdagangan Dalam Negeri dan Hal Ehwal Pengguna (KPDNHEP) untuk mengharamkan penjualan bubu naga bagi tujuan penangkapan ikan di perairan awam selepas pengharaman penggunaannya sejak dua tahun lalu terus diingkari.

Ketua Pengarah Jabatan Perikanan, Ahmad Tarmidzi Ramly, berkata sehingga kini tiada pernyeragaman peraturan apabila penjualan dan pembelian bubu naga tidak tertakluk di bawah kesalahan sebaliknya hanya penggunaannya sahaja diharamkan mengikut Akta Perikanan 1985.

JENIS AKHBAR							MUKA SURAT	TARIKH
UTUSAN MALAYSIA		KOSMO !		THE STAR		NANYANG SIANG PAU		
BERITA HARIAN	/	SINAR HARIAN		THE SUN		ORIENTAL DAILY	ONLINE	09/04/2021
HARIAN METRO		NEW STRAITS TIMES		THE MALAY MAIL		PELBAGAI		
KATEGORI LIPUTAN:	POSITIF			NEGATIF		NEUTRAL		

Beliau berkata, keadaan itu menyebabkan pihaknya sukar mengekang penggunaan bubu naga kerana penjualan bahan itu masih berleluasa termasuk di portal beli-belah.

Katanya, melalui perbincangan awal dengan KPDNHEP, Jabatan Perikanan akan cuba mencari penyelesaian bagi membolehkan penjualan bubu naga hanya dibenarkan untuk tujuan penternakan akuakultur.

"Apa yang kita risaukan ialah ia agak sukar dikekang kerana bubu naga ini mudah diperoleh di kedai biasa dan pembelian dalam talian.

"Walaupun aspek penguatkuasaan ditingkatkan, penggunaannya masih berlaku kerana bahan itu boleh diperoleh dengan mudah.

"Justeru kita sudah mengadakan perbincangan dengan KPDNHEP untuk kita temui satu justifikasi teknikal bagi membolehkan penjualan bubu naga juga diklasifikasikan sebagai satu kesalahan.

"Kita faham penggunaan bubu naga dalam aktiviti menangkap udang sangat berkesan, maka kita harus menemukan penyelesaian terbaik bagi memastikan ia tidak disalah guna," katanya kepada BH.



Bubu naga yang dirampas pihak berkuasa

JENIS AKHBAR							MUKA SURAT ONLINE	TARIKH 09/04/2021
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		

Semalam, BH melaporkan penggunaan bубу naga yang diharamkan dua tahun lalu dikesan masih berleluasa di perairan negara khususnya di Kedah, Perlis, Pulau Pinang, Perak dan Selangor.

Difahamkan, ribuan nelayan pesisir pantai masih lagi bergantung kepada bубу naga kerana ia tidak perlu melalui proses yang rumit untuk memasang pukat atau menunggu.

Jabatan Perikanan merampas 3,039 bубу naga bernilai RM182,340 pada 2019 dan 2,346 rampasan (RM211,140) tahun lalu, manakala Agensi Pengawalseliaan Maritim Malaysia (Maritim Malaysia) merampas 3,997 set bубу naga dengan nilai rampasan dianggarkan RM427,380 sejak 2018 hingga Januari lalu.

Pada masa sama, Ahmad Tarmidzi berkata, pihaknya mengakui spesis hidupan laut bernilai tinggi seperti jenahak dan siakap berisiko pupus jika penggunaan bубу naga dalam kalangan nelayan tidak ditangani dengan baik.

Selain itu, katanya penggunaan bубу naga secara berterusan dikesan mengancam pendapatan nelayan zon A yang berisikoerosot hingga 50 peratus kerana pengurangan hasil tangkapan.

Beliau berkata, penggunaan bубу naga banyak dikesan di pantai barat pada kedudukan antara kosong hingga satu batu nautika iaitu lokasi terletaknya kawasan konservasi perikanan khususnya di perairan Kedah, Perak dan Selangor.

Katanya, di kawasan itulah banyak hidupan laut bernilai tinggi seperti udang, jenahak, siakap yang jika tidak dikawal tangkapannya oleh penggunaan bубу naga boleh pupus.

"Kawasan konservasi ikan adalah pusat pembiakan pelbagai hidupan laut namun jika induk spesis ini ditangkap secara tidak sah selain anak ikan itu sendiri, kepupusan boleh berlaku.

"Apabila ini berlaku, nelayan zon A juga akan menerima kesan buruknya apabila pendapatan mereka boleh terjejas sehingga lebih 50 peratus ekoran kehilangan hasil tangkapan," katanya.

JENIS AKHBAR							MUKA SURAT	TARIKH
UTUSAN MALAYSIA		KOSMO !		THE STAR		NANYANG SIANG PAU		
BERITA HARIAN	/	SINAR HARIAN		THE SUN		ORIENTAL DAILY	ONLINE	09/04/2021
HARIAN METRO		NEW STRAITS TIMES		THE MALAY MAIL		PELBAGAI		
KATEGORI LIPUTAN:	POSITIF			NEGATIF		NEUTRAL		

Ahmad Tarmidzi berkata, pihaknya percaya kegiatan bubu naga banyak didalangi nelayan tidak berlesen kerana mahu mencari punca pendapatan dengan jalan mudah.

Beliau berkata, kebanyakan nelayan berlesen tidak berani untuk menggunakan bubu naga kerana jika ditangkap mereka boleh berdepan tindakan dibatalkan lesen.

"Selain itu mereka juga boleh dikenakan tindakan mengikut Seksyen 11(3)(C) Akta Perikanan 1985 yang boleh dikenakan kompaun sebanyak RM500 dan peralatan dirampas.

"Kita percaya kebanyakan yang menggunakan bubu naga adalah nelayan tidak berlesen yang terpaksa ke laut kerana kehilangan pekerjaan akibat pandemik COVID-19.

"Ini terbukti apabila kita menerima banyak permohonan untuk mendapatkan lesen penangkapan ikan iaitu hampir 300 dalam tempoh empat bulan pertama ini," katanya.

JENIS AKHBAR						MUKA SURAT 5	TARIKH 09/04/2021
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	



JENIS AKHBAR						MUKA SURAT	TARIKH
UTUSAN MALAYSIA	KOSMO !	THE STAR	NANYANG SIANG PAU				
BERITA HARIAN	SINAR HARIAN	/	THE SUN		ORIENTAL DAILY	28	09/04/2021
HARIAN METRO	NEW STRAITS TIMES		THE MALAY MAIL		PELBAGAI		
KATEGORI LIPUTAN:	POSITIF		NEGATIF		NEUTRAL		

Bot nelayan Vietnam jadi kajian UMT

Maritim sumbangkan dua bot dilucut hak untuk dijadikan tukun tiruan

Oleh NORHASPIDA YATIM

SETIU



Sebuah bot nelayan Vietnam yang dilucut hak sedang ditenggelamkan sebagai tukun tiruan di perairan Pulau Bidong, Terengganu bagi proses penyelidikan dan pendidikan sains marin oleh pelajar UMT.

Agenси Penguatkuasaan Maritim Malaysia (Maritim Malaysia) Terengganu menyumbangkan dua bot nelayan Vietnam untuk dijadikan tukun tiruan bagi proses pendidikan dan penyelidikan sains marin pelajar Universiti Malaysia Terengganu (UMT).

Dua bot berkenaan dilupuskan sebagai tukun tiruan pada kedalaman 13 hingga 15 meter dari permukaan laut dan jarak antara 500 hingga 600 meter dari Stesen Penyelidikan Alami Marin UMT di Pulau Bidong.

Pengarah Bahagian Keselamatan dan Pengawasan Maritim, Laksamana Muda (M) Datuk Saiful Lizan Ibrahim berkata, bot berkenaan adalah bot nelayan asing Vietnam yang ditahan serta dilucut hak oleh mahkamah sepanjang 2020 atas kesalahan menceroboh dan menangkap ikan di perairan negara.

Beliau berkata, penyerahan bot bagi tujuan penyelidikan itu pertama kali dilaksanakan serta merupakan simbolik hubungan strategik dua hala antara Maritim Malaysia Terengganu dan UMT.

"Langkah ini merupakan inisi-

atif bagi memulihara dan menggalakkan biodiversiti marjin serta menjadi komitmen Maritim Malaysia dalam mengekang pencerobohan nelayan asing di perairan negara.

"Ia juga sebagai isyarat tegas kerajaan dalam memelihara kedaulatan perairan negara dan memastikan sumber perikanan terus terpelihara," katanya pada sidang akbar selepas program melabuhkan tukun vessel lucut hak sumbangan Maritim Malaysia Terengganu bagi aktiviti penyelidikan UMT di perairan Pulau Bidong pada Khamis.

Dalam pada itu, Saiful Lizan berkata, proses pelupusan itu adalah kali kesembilan dilakukan tahun ini dan dijangka 38 buah bot lagi akan ditenggelamkan sepanjang tahun ini setelah mendapat perlucutan hak mahkamah.

Beliau berkata, proses pelupusan bot tersebut mendapat kerjasama Jabatan Perikanan Malaysia, Jabatan Laut Malaysia, Persatuan Nelayan

Kuala Terengganu Utara dan Institut Sumber Marin Asia Tenggara (ISMAT).

"Sehingga kini sebanyak 104 bot dengan anggaran nilai RM156 juta telah ditenggelamkan untuk dijadikan tukun di sepanjang perairan Terengganu," katanya.

Sementara itu, Timbalan Naib Canselor (Akademik dan Antarabangsa) UMT, Profesor Ts. Dr Mohd Zamri Ibrahim berkata, pelabuhan tukun vessel di perairan Pulau Bidong bagi membolehkan pelajar dan penyelidik UMT menjalankan aktiviti pengajaran dan pembelajaran berkaitan sumber perikanan serta aspek sains marin.

Beliau berkata, UMT turut berbincang bersama Jabatan Warisan Negara dimana ia merupakan entiti penting di bawah Kementerian Pelancongan, Seni dan Budaya Malaysia (MOTAC) untuk menjadikan kawasan tukun itu sebagai lokasi latihan bagi kajian arkeologi.

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			

CAP urges Fisheries Department to investigate 'ikan rakyat' problem in the market

By [Audrey Dermawan](#) - April 7, 2021 @ 10:22pm



The Consumers' Association of Penang (CAP) has urged the authorities, including the Fisheries Department, to probe the rise in prices of ikan kembung (Indian mackerel) from RM18 to RM22 per kilogramme. - NSTP file pic

GEORGE TOWN: The Consumers' Association of Penang (CAP) has urged the authorities, including the Fisheries Department, to probe the rise in prices of ikan kembung (Indian mackerel) from RM18 to RM22 per kilogramme.

The spike in prices is said to caused by both a shortage in the fish and the role middlemen are playing.

CAP president Mohideen Abdul Kader said if there was any truth to these claims, it could affect the country's food supply and burden consumers.

JENIS AKHBAR							MUKA SURAT ONLINE	TARIKH 09/04/2021
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		

"The relevant authorities must give due attention and investigate this matter as well as initiate immediate mitigation measures of which the outcomes should be made public," he said

The Malaysian Competition Commission (MyCC) was reported to have stated that Malaysia was forced to import Indian mackerel from China, Yemen and Pakistan as well as frozen Indian mackerel from Middle Eastern countries and Singapore to fulfil the country's local needs due to a shortage issue.

Mohideen also called on the Fisheries Department to take action against fishermen who catch Indian mackerel fry and sell them to those managing aquaculture projects as feed for the fish they were rearing.

"This practice has been going on for a long time and could be one of the contributing factors for the low supply and increase in market price.

"CAP urges the Fisheries Department and the Malaysian Maritime Enforcement Agency (MMEA) to strictly enforce the Fisheries Act 1985 to ensure the conservation of the country's fishery resources for the future," he added.