



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

**16 April 2024
07 Syawal 1445H**

Utusan Malaysia	<ul style="list-style-type: none">• Sampel kedua kupang masih mengandungi biotoksin berbahaya• Bangkai ikan lumba-lumba ditemui terdampar di Yan
Berita Harian	<ul style="list-style-type: none">• Bangkai lumba-lumba 220kg terdampar• Kupang di Port Dickson masih tak selamat dimakan• Bangkai ikan lumba-lumba terdampar di Pantai Ruat
Harian Metro	<ul style="list-style-type: none">•
Kosmo	<ul style="list-style-type: none">• Kupang Port Dickson lebih biotoksin<ul style="list-style-type: none">• Penduduk berpesta tangkap ikan ekoran Sungai Tembeling cetek• Bangkai ikan lumba-lumba terdampar di pantai Yan
Sinar Harian	<ul style="list-style-type: none">• Kupang PD masih tak selamat dimakan
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">•
The Sun	<ul style="list-style-type: none">•
Malaysiakini	<ul style="list-style-type: none">•
Bernama	<ul style="list-style-type: none">•
Free Malaysia Today	<ul style="list-style-type: none">•
Guan Ming Daily	<ul style="list-style-type: none">•
Awani	<ul style="list-style-type: none">•

UTUSAN MALAYSIA	KOSMO!	THE STAR	NANYANG SIANG PAU	MUKA SURAT	TARIK
BERITA HARIAN	SINAR HARIAN	THE SUN	ORIENTAL DAILY		
HARIAN METRO	NEW STRAITS TIMES	THE MALAY MAIL	PELBAGAI		
KATEGORI LIPUTAN	POSITIF	NEGATIF	NEUTRAL		
				35	16.4.2024

Sampel kedua kupang masih mengandungi biotoksin berbahaya

Oleh BADRUL HAFIZAN MAT ISA
badrulisa@mediamulia.com.my

SEREMBAN: Analisis makmal terhadap sampel kedua kupang yang diambil dari kawasan perternakan di Pasir Panjang di sini masih mengesahkan wujudnya biotoksin berbahaya pada kupang terbabit.

Pengarah Jabatan Perikanan Negeri Sembilan, Kasim Tawe berkata, hasil keputusan analisis makmal yang sudah dihantar ke Pusat Biosecuriti Perikanan Kuala Lumpur pada 8 April lalu itu telah mengesahkan keputusan positif biotoksin melebihi had pengambilan selamat untuk manusia iaitu 800 bahagian per bilion (ppb).

"Sampel kedua masih positif biotoksin bagaimanapun kadar biotoksin lebih rendah daripada dari sampel pertama tetapi masih melebihi had pengambilan selamat untuk manusia iaitu 800 ppb. Oleh itu kami masih lagi meminta untuk tiada pengambilan kupang dari perairan Port Dickson."

"Hari ini (semalam) kami ambil sampel sekali lagi untuk ujian kali ketiga dan keputusannya dijangka dapat diketahui pada hari Jumaat minggu ini," katanya ketika dihubungi.

Pada 4 April lalu, kupang di perairan Port Dickson disahkan dicemari biotoksin berbahaya dan tidak selamat dimakan hasil analisis makmal yang dijalankan oleh Pusat Biosecuriti Perikanan Kuala Lumpur di kawasan berkenaan.

Timbalan Ketua Pengarah Perikanan (Pengurusan) Jabatan Perikanan Malaysia, Wan Muhammad Aznan Abdullah berkata, analisis yang dijalankan mendapat terdapat tiga alga berbahaya iaitu spesies *Prorocentrum*, *Alexandrium* dan *Pseudonitzschia*.

Sehubungan itu, pihaknya menyarankan kupang dan dwicengkerang lain seperti kerang di perairan Port Dickson tidak selamat dimakan meminta masyarakat tidak mengambil kerang-kerangan perairan tersebut.



PENTERNAKAN kupang yang diusahakan di kawasan Pasir Panjang, Port Dickson. - UTUSAN/MOHD. SHAHJEHAN MAAMIN

Jabatan Perikanan juga mengambil tindakan penguatkuasaan dengan tidak membenarkan kerang-kerangan di Port Dickson dikeluar dan dijual di pasaran awam.

Katanya, pemantauan berterusan dengan melakukan pengujian secara berkala me-

ngikut prosedur operasi standard (SOP) yang ditetapkan akan dilakukan sehingga kepadatan sedi dalam air berkurang dan biotoksin di dalam isi kupang tidak dikesan.

Memurutnya, tempoh masa seminggu untuk ujian makmal semula akan dilakukan namun

pihaknya akan mengambil masa selama 20 hari dan selepas itu jika dua kali analisis mendapat ia selamat, Jabatan Perikanan akan mengisyitharkan kerang-kerangan kawasan itu selamat untuk dimakan.

Sebelum itu, Jabatan Kesihatan Negeri, Negeri Sembilan (JKNNS) memaklumkan terdapat lapan kes keracunan makanan berkaitan pengambilan kupang termasuk dua kes kritikal berlaku di Port Dickson.

Pengarah Kesihatan Negeri Sembilan, Datuk Dr. Harlina Abdul Rashid berkata, kejadian keracunan tersebut mula dikecaskan pada 1 April lalu apabila Pejabat Kesihatan Daerah (PKD) Port Dickson menerima makluman dari pihak Hospital Port Dickson.

Siasatan awal mendapati ke semua kes terdiri daripada beberapa buah keluarga yang berbeza dan mempunyai sejarah memakan kupang yang dibeli dari dua buah pasar di sekitar Port Dickson.

UTUSAN MALAYSIA	KOSMO!	THE STAR	NANYANG SIANG PAU	MUKA SURAT	TARIK
BERITA HARIAN	SINAR HARIAN	THE SUN	ORIENTAL DAILY		
HARIAN METRO	NEW STRAITS TIMES	THE MALAY MAIL	PELBAGAI		
KATEGORI LIPUTAN:	POSITIF	NEGATIF	/	NEUTRAL	35 16.4.2024

Bangkai ikan lumba-lumba ditemui terdampar di Yan

YAN: Seorang penduduk menemukan bangkai seekor ikan lumba-lumba yang pada awalnya disangka akar pokok terdampar di pantai di Kampung Kuala Ruat di sini, semalam.

Ku Ridzuan Ku Hamid, 33, berkata, ketika itu dia sedang membantu melayan pelanggan yang datang ke kedai runcit milik keluarga mentuanya terletak berhadapan pantai.

"Lebih kurang pukul 4.45 petang semalam, saya memandang ke arah pantai dan terlihat satu objek seperti akar pokok besar terdampar di situ, tapi saya curiga dengan bentuknya."

"Jadi, disebabkan ingin tahu objek apa yang berada di atas pantai itu, saya bergegas ke lokasi yang terletak kira-kira empat meter dari rumah dan terkejut apabila mendapati bangkai seekor ikan lumba-lumba," katanya ketika ditemui.

Menurut Ku Ridzuan, dia memeriksa bangkai itu dan mendapati bahagian mulutnya berdarah sebelum menghubungi Angkatan Pertahanan Awam (APM) Yan untuk tindakan lanjut.

Sementara itu, Pegawai APM



BANGKAI ikan lumba-lumba yang ditemukan terdampar di pantai di Kampung Kuala Ruat, Yan.

Yan, Leftenan Zul Izzi Zulkifli berkata, pihaknya menerima panggilan berkaitan penemuan bangkai itu pada pukul 5.05 petang dan menggerakkan seramai enam petugas ke lokasi.

"Sebaik sahaja sampai kita dapat ikan lumba-lumba yang belum diketahui jenisnya seberat kira-kira 220 kilogram dan panjang 1.8 meter. Terdapat kesan darah di bahagian mulutnya dipercayai terkena kipas bot ne-

layan.

"Kami kemudian menghubungi Jabatan Perikanan Kedah bagi memaklumkan penemuan dan dengan kebenaran pihak terlibat, bangkai ikan itu kemudian diajil untuk tinjakan seterusnya," katanya.

Menurut Zul Izzi, penemuan bangkai berkenaan merupakan kes pertama membabitkan bangkai ikan lumba-lumba di perairan Yan.

UTUSAN MALAYSIA	KOSMO!	THE STAR	NANYANG SIANG PAU	MUKA SURAT	TARIK
BERITA HARIAN	SINAR HARIAN	THE SUN	ORIENTAL DAILY		
HARIAN METRO	NEW STRAITS TIMES	THE MALAY MAIL	PELBAGAI		
KATEGORI LIPUTAN:	POSITIF	NEGATIF	NEUTRAL	26	16.4.2024

26 NEGERI

SINAR HARIAN • SELASA 16 APRIL 2024

TELUS & TULUS
Sinar
Harlan

NEGERI SEMBILAN PERAK KEDAH
TELUS & TULUS • TIDAK DICENGKAM OLEH TANGAN GHAIB • MATA DAN TELINGA RAKYAT • PEMACU PERUBAHAN

Kupang PD masih tak selamat dimakan



Pegawai DOF, Mohd Faizal Abdul Rahim@Yaacub melakukan kerja-kerja mengangkat sampel bagi tujuan uji kaji di kawasan perternakan kupang di Sungai Sekawang, Pasir Tanjung pada 5 April lalu.

Larangan penjualan kepada pengusaha, nelayan diteruskan

SEREMBAN

Kupang di Port Dickson masih tidak selamat untuk dimakan dan larangan penjualannya kepada pengusaha atau nelayan masih dilaksanakan, kata Pengarah Jabatan Perikanan Negeri Sembilan (JPNS) Kasim Tawe.

Jelas beliau, hasil analisis sampel kedua kupang dan air diambil dari perairan Port Dickson oleh makmal Pusat Biosekuerti Perikanan Kuala Lumpur masih mengesan biotoksin melebihi kadar had pengambilan yang selamat.

"Kami perlukan tiga ujian untuk mengenal pasti sama ada nak teruskan atau batalkan larangan mengambil dan menjual kupang dari

lokasi terbabit. Sampel ketiga sudah diambil hari ini dan dijangka Jumaat ini untuk keputusannya.

"Jadi, buat masa ini kupang di kawasan itu masih tidak selamat untuk dimakan dan larangan penjualannya kepada pengusaha atau nelayan masih dilaksanakan," katanya kepada Bernama di sini pada Isnin.

Menurutnya, kadar biotoksin di kesan dalam sampel kedua lebih rendah berbanding sampel pertama, namun masih belum mencapai kadar selamat untuk manusia iaitu 800 per billion (ppb). Tambahan, kehadiran biotoksin di perairan itu juga berlaku secara semula jadi dan berkemungkinan dipercepatkan oleh perubahan cuaca atau kandungan nutrien air laut.

Pada 4 April lalu, Timbalan Ketua Pengarah (Pengurusan) Jabatan perikanan Malaysia (DOF), Wan Aznan Abdullah berkata, hasil analisis makmal Pusat Biosekuerti Perikanan Kuala Lumpur mendapat terdapat alga berbahaya menyebabkan kupang di perairan Port Dickson dicemari dan tidak selamat dimakan.



Ikan lumba-lumba mati disyaki terkena kipas bot

YAN - Seekor ikan lumba-lumba dianggarkan seberat 220 kilogram ditemukan mati terdampar di pesisiran Pantai Ruat, Yan, dekat sini pada Ahad.

Pegawai Pertahanan Awam Daerah Yan, Lettenan (PA) Zul Izzi Zulkifli berkata, pihaknya menerima maklumat penemuan ikan lumba-lumba tersebut kira-kira jam 5 petang daripada orang awam.

Menurutnya, sepasukan enam petugas bergerak ke lokasi ikan lumba-lumba dianggarkan sepanjang 1.8 meter yang terdampar itu.

"Setelah sampai di lokasi kejadian, anggota Angkatan Pertahanan Awam (APM) Yan mendapati seekor ikan lumba-lumba telah terdampar di pantai disyaki terkena kipas bot.

"Susulan itu, pihak APM Yan

LOKASI IKAN LUMBA-LUMBA DITEMUKAN DI MALAYSIA

- Selat Melaka
- Perairan Langkawi
- Perairan Pulau Pinang
- Perairan Terengganu dan Pahang
- Hutan Simpan Bakau Kuala Sepetang, Perak
- Perairan Sabah dan Sarawak

bertindak memaklumkan kepada Jabatan Perikanan Negeri Kedah," katanya dalam kenyataan pada Isnin.

Tambahnya, bangkai ikan tersebut telah dialihkan ke lokasi lain untuk tindakan seterusnya.

Zul Izzi berkata, penemuan ikan lumba-lumba itu adalah kes yang pertama diuruskan oleh APM setakat ini.



Dua anggota APM melihat bangkai ikan lumba-lumba yang ditemukan mati di pesisiran Pantai Ruat, Yan pada Ahad.

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

6 16.4.2024



Bangkai lumba-lumba 220kg terdampar

Alor Setar: Bangkai seekor ikan lumba-lumba dianggarkan seberat 220 kilogram dan panjang 1.8 meter ditemui terdampar di persisiran Pantai Ruat di Yan kelmarin.

Pegawai Pertahanan Awam Daerah Yan Left-

nan (PA) Zul Izzi Zulkifli berkata pihaknya menerima makluman mengenai penemuan bangkai ikan lumba-lumba itu daripada orang awam pada kira-kira 5 petang.

"Enam anggota APM (Angkatan Pertahanan

Awam Malaysia) digerakkan ke lokasi kejadian dan sebaik tiba mendapati seekor ikan lumba-lumba telah terdampar di pantai itu disyaki turkena lipao bot.

"APM kemudiannya memaklumkan perkara itu kepada Jabatan Perikatan Ne-

geri Kedah dan mengalihkan bangkai ikan itu ke lokasi lain bagi tindakan seterusnya," katanya.

Beliau berkata ini adalah kor pertama penemuan bangkai ikan lumba-lumba di sini yang dikendalikan oleh pihak APM.

UTUSAN MALAYSIA	KOSMO!	THE STAR	NANYANG SIANG PAU	MUKA SURAT	TARIK
BERITA HARIAN	/ SINAR HARIAN	THE SUN	ORIENTAL DAILY		
HARIAN METRO	NEW STRAITS TIMES	THE MALAY MAIL	PELBAGAI		
KATEGORI LIPUTAN:	POSITIF	NEGATIF	NEUTRAL		
				21	16-4-2024

Kupang di Port Dickson masih tak selamat dimakan

Port Dickson: Kupang di Port Dickson masih tidak selamat untuk dimakan dan larangan penjualannya kepada pengusaha atau nelayan masih diteruskan.

Pengarah Perikanan Negeri Sembilan, Kasim Tawe, berkata hasil analisis sampel kedua kupang dan air diambil daripada perairan Port Dickson oleh makmal Pusat Biosekuriti Perikanan Kuala Lumpur masih mengesahkan biotoksin melebihi kadar had pengambilan yang selamat.

"Kami perlukan tiga ujian untuk mengenal pasti sama ada nak teruskan atau batalkan larangan mengambil serta menjual kupang dari lokasi terbabit. "Sampel ketiga sudah diambil hari ini (semalam) dan dijangka Jumaat ini untuk keputusannya.

"Jadi, buat masa ini kupang di kawasan itu masih tidak selamat untuk dimakan dan larangan penjualannya kepada pengusaha atau nelayan masih terpakai sehingga kini," katanya ketika dihubungi semalam.

Beliau berkata kadar biotoksin yang dikesan



Kupang yang terdapat di perairan Pasir Panjang.

(Foto Azrul Edham Mohd Aminuddin/BH)

dalam sampel kedua lebih rendah berbanding sampel pertama namun ia masih belum mencapai kadar selamat untuk manusia iaitu 800 per bilion (ppb).

Menurut beliau, kehadiran biotoksin di perairan terbabit juga berlaku secara semula jadi dan berkenmungkinan dipercepatkan oleh perubahan cuaca atau kandungan nutrien air laut di perairan itu.

Pada 4 April lalu, Timbalan Ketua Pengarah (Pengurusan) Perikanan Wan

Aznan Abdullah dilaporkan berkata hasil analisis makmal Pusat Biosekuriti Perikanan Kuala Lumpur mendapati terdapat alga berbahaya yang menyebabkan kupang di perairan Port Dickson dicemari dan tidak selamat dimakan.

Beliau berkata sampel air dan kupang di perairan tersebut dicemari biotoksin serta alga spesies *Prorocentrum*, *Alexandrium* dan *Pseudonitzschia* berbahaya dan tidak selamat untuk dimakan.

UTUSAN MALAYSIA	KOSMO!	THE STAR	NANYANG SIANG PAU	MUKA SURAT	TARIK
BERITA HARIAN	/ SINAR HARIAN	THE SUN	ORIENTAL DAILY		
HARIAN METRO	NEW STRAITS TIMES	THE MALAY MAIL	PELBAGAI		
KATEGORI LIPUTAN:	POSITIF	NEGATIF	/	NEUTRAL	21 16.4.2024



Anggota APM Yan memeriksa keadaan bangkai ikan lumba-lumba yang ditemui terdampar di Pantai Ruat.
(Foto ihsan APM)

Bangkai ikan lumba-lumba terdampar di Pantai Ruat

Yan: Seekor ikan lumba-lumba ditemui mati terdampar di pesisir Pantai Ruat di sini kelmarin.

Pegawai Pertahanan Awam Daerah Yan, Leftenan Zul Izzi Zulkifli, berkata pihaknya menerima laporan berhubung kes itu daripada orang awam pada jam 5 petang semalam.

Beliau berkata, seramai

enam orang petugas Angkatan Pertahanan Awam Malaysia (APM) diketuai Leftenan (PA) Salim Aziz bergerak ke lokasi kejadian untuk melihat keadaan haiwan berkenaan.

"Sebaik tiba di lokasi, anggota APM Yan mendapati seekor ikan lumba-lumba terdampar di pantai disyaki terkena kipas bot.

"Berikut itu, APM Yan bertindak memaklumkan kepada pihak Jabatan Perikanan Negeri Kedah dan mengalihkan bangkai ikan berkenaan ke lokasi lain bagi tindakan seterusnya.

"Ikan lumba-lumba terbabit dianggarkan sepanjang 1.8 meter dan beratnya 220 kilogram (kg)," katanya dalam kenyataan semalam.

UTUSAN MALAYSIA	KOSMO!	THE STAR	NANYANG SIANG PAU	MUKA SURAT	TARIK!
BERITA HARIAN	SINAR HARIAN	THE SUN	ORIENTAL DAILY		
HARIAN METRO	NEW STRAITS TIMES	THE MALAY MAIL	PELBAGAI		
KATEGORI LIPUTAN:	POSITIF	NEGATIF	NEUTRAL	7	16.4.2024

Kosmo! SELASA 16 APRIL 2024

Negara! 7

Ujian sampel kedua dapati hidupan berkenaan masih selamat untuk dimakan

Kupang Port Dickson lebih biotoksin

Oleh NORAINNA HAMZAH

SEREMBAN — Kupang dari perairan Port Dickson khususnya di Kampung Telok dan Sungai Sekawang di Pasir Panjang di sini, masih dicemari biotoksin dan tidak selamat untuk dimakan.

Pengarah Perikanan Negeri Sembilan, Kasim Tawe berkata, hasil berkenaan diperoleh daripada keputusan sampel kedua kupang di perairan berkenaan yang masih positif biotoksin melebihi kadar yang dihadkan pengambilan.

Menurut beliau, kadar biotoksin lebih rendah daripada sampel pertama tetapi masih melebihi had pengambilan selamat untuk manusia iaitu 800 ppb.

"Hari ini, kami ambil sampel sekali lagi untuk ujian kali ketiga. Buat masa ini, kupang dari perairan Port Dickson masih tidak selamat dimakan," katanya ketika dihubungi di sini semalam.

Pada 4 April lalu, media melaporkan hasil analisis yang dijalankan mendapat terdapat tiga alga berbahaya iaitu spesies *procentrum*, *alexandrium* serta *pseudonitzschia*.

Timbalan Ketua Pengarah (Pengurusan) DOF, Wan Muham-

mad Aznan Abdullah berkata, keputusan itu diperoleh daripada analisis makmal yang dijalankan oleh makmal Pusat Biosikuriti Perikanan Kuala Lumpur.

Menurut beliau, pihaknya akan membuat pemantauan berterusan dengan melakukan pengujian secara berkala mengikut prosedur operasi standard (SOP) yang ditetapkan sehingga kedapatan sel di dalam air berkurangan dan biotoksin di dalam isi kupang tidak dikesan.

"Kupang atau kerang-kerangan di perairan ini (Port Dickson) tidak selamat dimakan dan kita sarankan masyarakat tidak mengambil kerangan (kupang, lokan, kerang dan lala) di sini. Kita ambil sela masa sesuai kira-kira 20 hari (larangan ini) untuk memastikan kerangan selamat dimakan serta analisis berikutnya untuk pengesahan kerangan selamat dimakan," katanya.

Medis sebelum ini melaporkan, lapan individu terpaksa dimasukkan ke hospital dengan dua daripadanya dirawat di unit rawatan rapi (ICU) selepas mengalami keracunan akibat memakan kupang yang dibeli dari dua buah pasar di sekitar daerah Port Dickson.



GAMBAR fail menunjukkan ternakan kupang yang diusahakan di Pangkalan Nelayan Telok Sinting, Pasir Panjang, Port Dickson.

UTUSAN MALAYSIA	KOSMO!	/	THE STAR	NANYANG SIANG PAU	MUKA SURAT
BERITA HARIAN	SINAR HARIAN		THE SUN	ORIENTAL DAILY	TARIK
HARIAN METRO	NEW STRAITS TIMES		THE MALAY MAIL	PELBAGAI	
KATEGORI LIPUTAN:	POSITIF	/	NEGATIF	NEUTRAL	
					15 16.4.2024

Penduduk berpesta tangkap ikan ekoran Sungai Tembeling cetek

JERANTUT – Musim kemarau yang menyaksikan air Sungai Tembeling di sini semakin kering sehingga membentuk beting pasir membuatkan ikan-ikan liar sungai berkumpul di kawasan lubuk yang kini menjadi tumpuan orang ramai.

Penduduk kampung dan juga perantau yang pulang sempena Hari Raya Aidilfitri kini bagaikan berpesta apabila berkumpul di kawasan lubuk bagi menangkap pelbagai spesies ikan liar sungai.

Seorang penduduk Kuala Tembeling, Sabri Abdullah, 55, berkata, punca ikan liar berkumpul di lubuk sungai berkenaan adalah kerana air Sungai Tembeling menjadi cetek berikutan musim kemarau sejak awal Mac lalu.

"Pada masa ini ribuan ikan liar berkumpul di beberapa buah lubuk yang masih dalam di muara Sungai Tembeling yang bercantum dengan Sungai Jelai di sini."

"Lazimnya pada musim kemarau setiap tahun kawasan lubuk ini menjadi tumpuan ramai penduduk Kuala Tembeling dan kampung berdekatan untuk keluar beramai-ramai menangkap ikan liar di sini," katanya di Kuala Tembeling di sini semalam.

Menurut Sabri, kebetulan hujan malam semalam menyebabkan air di lubuk sungai itu me-



DUA penduduk menunjukkan antara ikan yang ditangkap di kawasan lubuk Sungai Tembeling di Jerantut baru-baru ini.

ningkat sekali gus menyebabkan ikan liar yang berkeliaran ketika kemarau berkumpul semula di lubuk sungai tersebut.

Katanya, antara spesies ikan liar yang berkumpul di lubuk tersebut ialah ikan lampam, ikan kerai, ikan baung, ikan belida, ikan patin, ikan toman dan udang galah.

"Saya turut bersama penduduk dan perantau turun ke lubuk berdekatan Kuala Tembeling dan tidak sia-sia kerana dapat menangkap seekor ikan

belida seberat empat kilogram dengan menggunakan jala.

Sementara itu, seorang perantau dari Kuala Lumpur, Lokman Abdullah, 40, berkata, kebiasaan musim kemarau bagaikan pesta apabila penduduk Kuala Tembeling turun beramai-ramai di lubuk berdekatan muara Sungai Tembeling dan Sungai Lipis untuk tangkap ikan liar.

"Ratusan penduduk ke lubuk ini untuk menangkap ikan liar memang seronok rasa macam pesta," katanya.

UTUSAN MALAYSIA	KOSMO!	THE STAR	NANYANG SIANG PAU	MUKA SURAT	TARIK
BERITA HARIAN	SINAR HARIAN	THE SUN	ORIENTAL DAILY		
HARIAN METRO	NEW STRAITS TIMES	THE MALAY MAIL	PELBAGAI		
KATEGORI LIPUTAN	POSITIF	NEGATIF	/	NEUTRAL	18 16.4.2024

Bangkai ikan lumba-lumba terdampar di pantai Yan



BANGKAI ikan lumba-lumba yang ditemukan penduduk di pantai Kampung Kuala Ruat, Yan kelmarin.

YAN — Bangkai ikan lumba-lumba yang disangka akar pokok ditemukan terdampar di pantai Kampung Kuala Ruat di sini kelmarin.

Menurut Ku Ridzuan Ku Hamid, 33, ketika kejadian, dia sedang melayan pelanggan yang datang ke kedai runcit milik keluarga mentuanya yang terletak berhadapan pantai tersebut.

"Pada pukul 4.45 petang semalam (kelmarin), saya pandang kawasan pantai dan ternampak satu objek seperti akar pokok besar terdampar di situ, tetapi saya

berasa curiga dengan bentuknya.

"Disebabkan rasa ingin tahu yang membuatku buak-buka, saya mendekati objek itu yang terletak kira-kira empat meter dari rumah dan terkejut apabila mendapati ia adalah bangkai seekor ikan lumba-lumba," katanya ketika ditemui semalam.

Menurut lelaki itu, dia memeriksa bangkai ikan tersebut dan mendapati bahagian mulutnya berdarah sebelum menghubungi Angkatan Pertahanan Awam Malaysia (APM) Yan untuk tindakan lanjut.

Sementara itu, Pegawai APM Yan, Lettenan (PA) Zul Izzi Zulkifli berkata, pihaknya menerima panggilan berhubung penemuan bangkai pada pukul 5.05 petang.

Seramai enam anggota digerakkan ke lokasi tersebut.

"Sebaik sampai, pihak kami mendapati terdapat ikan lumba-lumba yang belum diketahui jenisnya itu dan mempunyai berat 220 kilogram (kg) dengan panjang 1.8 meter.

"Ada kesan darah pada bahagian mulut diperckayai terkena kipas bot nelayan," katanya.