



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

**1 Apr 2021**  
**18 Syaban 1442h**

| <b>SENARAI AKHBAR</b>                   | <b>TAJUK</b>  |
|---|---|
| <b>Utusan Malaysia</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Rugi RM7j angkara khianat</li></ul>   |
| <b>Berita Harian</b>                    |   |
| <b>Harian Metro</b>                     |   |
| <b>Kosmo !</b>                          |   |
| <b>Sinar Harian</b>                     |   |
| <b>The Star</b>                         |   |
| <b>New Straits Time</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ikan Patin died due to lack of oxygen in water</li></ul>                        |
| <b>Nanyang Siang Pau</b>                |   |
| <b>Malaysia Gazette</b>                 |   |
| <b>Harakah</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Mengapa penyu menangis?</li><li>• Projek estet ikan di kawasan masjid</li></ul> |
| <b>Malaysia Dateline</b>                |   |
| <b>Bernamea</b>                         |   |
| <b>See Hua Daily News<br/>(Kuching)</b> |   |
| <b>Guan Ming Daily</b>                  |   |
| <b>Sin Chew Daily</b>                   |   |

| JENIS AKHBAR              |   |                   |         |                |                   | MUKA SURAT | TARIKH |    |            |
|---------------------------|---|-------------------|---------|----------------|-------------------|------------|--------|----|------------|
| UTUSAN MALAYSIA           | / | KOSMO I           |         | THE STAR       | NANYANG SIANG PAU |            |        | 29 | 01/04/2021 |
| BERITA HARIAN             |   | SINAR HARIAN      |         | THE SUN        | ORIENTAL DAILY    |            |        |    |            |
| HARIAN METRO              |   | NEW STRAITS TIMES |         | THE MALAY MAIL | PELBAGAI          |            |        |    |            |
| KATEGORI LIPUTAN: POSITIF |   |                   | NEGATIF |                | NEUTRAL           |            |        |    |            |

# Rugi RM7j angkara khianat

oleh **AJIN SAFRE BIDIN**  
 tusannev2@mediamula.com.my

**POH:** Seorang penternak ikan angkar kerugian hampir RM7 juta selepas 280 sangkar ternakannya pecah dan dihanyutkan arus deras Sungai Perak dipercayai angkara perbuatan khianat dalam kejadian di sini pada Isnin lalu.

Heng See Yong, 33, berkata, kejadian pada kira-kira pukul 5 petang itu menyebabkan hampir kesemua ikan ternakannya kira-kira 500 tan terlepas ke dalam sungai manakala sebahagian besar daripada 280 buah sangkar ternakannya pecah.

Menurutnya, dia menternak ikan tilapia, patin, jelawat, jelai dan baung serta termasuk sangkar yang musnah. Dia menganggarkan rugi RM7 juta akibat kejadian itu.

"Sangkar saya hanyut dan pecah disebabkan tali pengikat sangkar terputus. Saya rasa tanyanya dipotong sebab saya guna 10 tali untuk mengikat sangkar daripada dihanyutkan arus deras.

"Mana mungkin semua tali putus sekali gus, lagipun saya guna tali yang besar, kalau terputus pun mungkin satu atau dua sahaja tak mungkin semua tali terputus. Kejadian ini pertama kali berlaku sejak 11 tahun saya mengusahakan ternakan ini.

"Saya sudah buat laporan polis dan menunggu polis menyalurkan siasatan," katanya ke-



**HENG See Yong menunjukkan sangkar ikan yang masih tinggal selepas dihanyutkan arus Sungai Perak dalam kejadian Isnin lalu. - MEDIA SOSIAL**

tika ditemui di sini semalam.

See Yong berkata, ketika kejadian, arus sungai deras dan dia yang dibantu 13 bot rakan-rakannya yang lain cuba menyelamatkan sangkar yang hanyut, namun usaha mereka gagal kerana sangkar terlalu besar.

"Mungkin hanya lima peratus sahaja ikan dan sangkar

yang hanyut dapat diselamatkan," katanya.

Sementara itu, See Yong kesal terhadap mereka yang mengambil kesempatan mengambil ikan daripada sangkarnya yang pecah ketika kejadian.

Menurutnya, ada di antara mereka yang menyauk ikan dari sangkarnya sehingga memenuhi sampan.

"Orang kutip ikan, kita tak boleh buat apa-apa pada masa itu walaupun ikan belum terlepas ke sungai tetapi mereka naik atas sangkar dan sauk ikan.

"Kita cuma tahan mereka saja tapi mereka tak dengar malah semakin ramai yang datang menyauk ikan dalam sangkar, ada yang ambil sampai 300 kilogram," katanya.

| 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 |                   |            |        |

THOUSANDS DEAD

# 'IKAN PATIN DIED DUE TO LACK OF OXYGEN IN WATER'

Pahang Fisheries Dept says high stocking density in cages among factors that killed the fish

T.N. ALAGESH  
**KUANTAN**  
 news@nst.com.my

**E**XREMELY murky river water and high stocking density of fish in cages were among several factors which led to the death of thousands of *ikan patin* (silver catfish), whose carcasses were spotted floating at farms along Sungai Pahang near Jerantut Ferry here since Sunday.

State Fisheries Department director Abdullah Jaafar said the department, acting on a report, had gone to the farms at Sungai Pahang in Kampung Lada, Jerantut, on Tuesday to collect the water and live fish samples.

He said based on statements taken from the affected breeders, inspection at their farms and lab reports from the Fisheries Biosecurity unit here, the department found several factors contributed to the incident.

"It rained for three consecutive days and the sudden change in weather resulted in the river water becoming extremely murky. The fish died from a lack of oxygen.

"The high stocking density in the cages had also caused chronic stress and injuries to the fish. The fish were then easily exposed to parasite infection," he said in a statement.

Abdullah said that following the incident, the department had initiated short-term measures, including deploying officers to provide regular consultation to the breeders on how to overcome the problems.


"The department will monitor the farms and ensure the breeders harvest the *patin* when it reaches market size (that is, not keeping them too long in the cages).

"Farmers have been advised to reduce the stocking density to at least half of the current population.

"The department will organise MyGAP (Malaysian Good Agricultural Practice) awareness courses so that the breeders will adopt proper methods in managing their ventures," he said.

On Tuesday, a group of breeders operating near Jerantut Ferry suffered more than RM100,000 in losses after being forced to remove thousands of floating *ikan patin* carcasses from their farms.

Some claimed that this was the first time they had experienced such an unusual situation which led to major losses.



*Silver catfish carcasses in a cage along Sungai Pahang near Jerantut on Tuesday. PIC COURTESY OF FISH FARM OPERATORS*

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<br>HARAPAN |            |            |
| KATEGORI LIPUTAN: POSITIF |                   | NEGATIF        | NEUTRAL             |            | 01/04/2021 |

# Mengapa penyu menangis?

Oleh DATO' ISKANDAR ABDUL SAMAD  
Ketua Penyelaras Pusat Sumber Untuk Kemajuan Masyarakat Dan Perumahan (REACH)



itu pula, 22 peratus dari bilangan tersebut berhadapan dengan risiko kematian.

Tetapi jika ada penyu-penyu yang mati, adakah ini akan memberi kesan kepada kita? Jawabnya ya, pengurangan populasi penyu di lautan akan memberi kesan kepada manusia.

Contohnya penyu adalah haiwan yang memakan obor-obor (*jellyfish*). Dengan secara tidak langsung penyu dapat mengawal populasi obor-obor. Tetapi kenapa populasi obor-obor perlu dikawal?

Populasi haiwan ini perlu dikawal kerana ia memakan telur-telur ikan. Sekiranya populasi penyu berkurangan dan populasi obor-obor tidak terkawal maka ini bermakna populasi ikan akan berkurangan kerana telur-telur ikan akan dimakan oleh obor-obor.

Ini bermakna beg plastik yang kita buang akan memberi kesan kepada jumlah tangkapan ikan oleh nelayan-nelayan. Ini bermakna jika penyu menangis kita juga akan menangis.

Selain dari itu kulit-kulit telur yang ditinggalkan setelah telur penyu menetas di pantai dan anak-anak penyu yang mati kerana gagal sampai ke laut adalah sumber nutrien yang penting bagi tumbuh-tumbuhan di pesisiran pantai.

Tumbuhan-tumbuhan ini dapat mengelakan hakisan di tepi pantai kerana ia mengukuhkan kawasan-kawasan tersebut dan dapat bertahan apabila dipukul ombak. Secara tidak langsung penyu membantu mengukuhkan pesisiran pantai. Tetapi bukan ini sahaja jasa penyu kepada kita, ada banyak lagi.

Mungkin tidak ramai yang me-

nyadari perkara-perkara ini. Allah SWT telah mengatur keseimbangan alam ini dan sebarang tindakan tidak bertanggungjawab oleh manusia akan memberi kesan yang buruk kepada mereka.

Sebuah negara di Afrika pernah melaksanakan program untuk mengurangkan populasi sejenis spesies burung kerana ia menimbulkan masalah kepada para petani. Walau bagaimanapun mereka lupa spesies burung ini bertanggungjawab mengawal

seperti burung dan cicak, ia juga memakan serangga yang mengancam tanaman-tanaman.

Aktiviti semut membuat sarang di dalam tanah dapat memastikan udara dan air dapat sampai ke akar-akar pokok.

Hari ini terdapat aktivis-aktivis alam sekitar yang memperjuangkan nasib haiwan-haiwan terancam seperti ikan paus, ikan lumba-lumba atau orang utan.

Usaha-usaha ini bukan semata-mata untuk menyelamatkan

kecil atau besar akan menghasilkannya tindak balas sama ada baik atau buruk. Kebanyakan bencana seperti banjir, tanah runtuh dan banyak lagi adalah akibat tangan-tangan manusia.

Di dalam Al-Quran Surah Ar-Rum ayat ke 41, Allah SWT yang bermaksud, "Telah timbul pelbagai kerosakan dan bala bencana di darat dan di laut dengan sebab apa yang telah dilakukan oleh tangan manusia, (timbulnya yang demikian) kerana Allah hendak merasakan mereka sebahagian daripada balasan perbuatan-perbuatan buruk yang mereka lakukan supaya mereka kembali (insaf dan bertaubat)."

Satu lagi contoh adalah penebangan hutan kerana aktiviti pembalakan atau pertanian yang tidak terkawal didakwa telah mengakibatkan banjir besar. Sebelum pokok-pokok ditebang, ia berupaya menyerap dan menyimpan hujan yang turun.

Sepohon pokok yang besar dapat menyerap lebih 3,500 liter air hujan setahun. Sekiranya 1,000 pohon pokok ditebang untuk mendapatkan balak maka ini bermakna lebih 3.5 juta liter air hujan tidak akan lagi diserap dan terus mengalir ke atas tanah setiap tahun.

Sekiranya air tambahan ini tidak dapat disalurkan dengan berkesan maka sudah tentu akan berlaku banjir. Kita adalah khalifah di atas muka bumi ini, kita bertanggungjawab untuk mentadbir dunia ini dengan baik. Jangan pula kita yang menghancurkan-nya.

**Haiwan laut seperti penyu tidak dapat membezakan beg plastik dari makanan-makanan semulajadi mereka seperti obor-obor. Ada yang termakan produk plastik seperti beg plastik dan ia boleh mengakibatkan kematian.**

populasi belalang kerana burung ini memakan belalang. Apabila spesies burung ini berkurangan maka populasi belalang tidak terkawal.

Akhirnya belalang ini pula yang menimbulkan masalah kepada para petani.

Setiap makhluk ciptaan Allah SWT memiliki fungsi mereka. Dari yang paling kecil kepada yang paling besar makhluk-makhluk ini memainkan peranan masing-masing. Contohnya seekor semut walaupun kecil tetapi memainkan peranan yang besar. Selain dari menjadi makanan haiwan-haiwan



haiwan-haiwan

tersebut tetapi untuk mengekalkan keseimbangan ekosistem (*ecosystem*) yang akan memberi kesan yang buruk kepada kita semua jika terganggu.

Segala-gala di dalam alam ini berkait di antara satu sama lain. Sebarang tindakan kita-sama ada

**S**AJA pernah memberitahu seorang peniaga bahawa saya tidak memeritukan beg plastik kerana saya tidak mahu membunuh penyu. Peniaga tersebut terplaga-pinga kerana dia tidak memahami kaitan di antara penyu dan beg plastik? Satu di laut dan satu di darat, di manakah mereka bertemu?

Sebenarnya terdapat beg plastik dan produk-produk plastik pakai buang yang terbuang ke sungai-sungai dan akhirnya ke laut. Dianggarkan terdapat 100 juta tan produk-produk plastik terbuang ke dalam lautan dan laut di seluruh dunia.

Haiwan laut seperti penyu tidak dapat membezakan beg plastik dari makanan-makanan semulajadi mereka seperti obor-obor. Ada yang termakan produk plastik seperti beg plastik dan ia boleh mengakibatkan kematian.

Beg plastik ini boleh mengakibatkan penyu tercekik. Plastik yang tajam juga boleh membocorkan organ dalaman haiwan tersebut selain dari menyumbat usus mereka yang mengakibatkan kegagalan untuk menyerap makanan.

Menurut World Wildlife Fund (WWF), kajian menunjukkan 52 peratus dari populasi penyu pernah termakan plastik. Dari jumlah

| JENIS AKHBAR              |  |                   |         |                |         |                   | MUKA SURAT | TARIKH |    |            |
|---------------------------|--|-------------------|---------|----------------|---------|-------------------|------------|--------|----|------------|
| UTUSAN MALAYSIA           |  | KOSMO I           |         | THE STAR       |         | NANYANG SIANG PAU |            |        | 11 | 01/04/2021 |
| BERITA HARIAN             |  | SINAR HARIAN      |         | THE SUN        |         | ORIENTAL DAILY    |            |        |    |            |
| HARIAN METRO              |  | NEW STRAITS TIMES |         | THE MALAY MAIL |         | PELBAGAI HARAKAH  |            |        |    |            |
| KATEGORI LIPUTAN: POSITIF |  |                   | NEGATIF |                | NEUTRAL |                   |            |        |    |            |

## Projek estet ikan di kawasan masjid

**KOTA BHARU:** Projek estet ikan di Masjid Ar Rahman Pulau Gajah Pengkalan Chepa yang mula dilaksanakan tahun lalu kini membuahkan hasil.

Projek estet ikan berkenaan antara usaha Kementerian Pertanian dan Industri Makanan bagi menambah pengeluaran ikan negara.

Timbalan Menteri, Dato' Che Abdullah Mat Nawi berkata, projek itu merupakan yang pertama di Kelantan dan semenanjung Malaysia.

Katanya tahun lalu sebanyak 3,000 benih ikan dilepaskan ke dalam estet ikan berkenaan yang mempunyai keluasan 1.62 hektar.

"Kini kita sudah mempunyai 11 estet ikan di seluruh negara bagaimanapun ia adalah estet ikan air tawau.

"Bagaimanapun di sini



Che Abdullah Mat Nawi mengangkat ikan yang dipandang peserta.

adalah estet ikan air payau," katanya kepada media selepas menyampaikan hadiah kepada pemenang tuai hasil estet ikan di tasek masjid berkenaan baru-baru ini.

Che Abdullah turut me-

ngucapkan tahniah kepada peserta terutama komuniti dan ahli Jawatankuasa Masjid Ar-Rahman yang berusaha sehingga program berkenaan berjaya.

Masjid terbabit turut menjadikan agro pelancon-

gan yang menjadi tumpuan pelancong. Ia secara tidak langsung dapat meningkatkan pendapatan tabung masjid tersebut.

Sempena program tersebut turut diadakan pertandingan memancing.