



**LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
SELASA 23 NOVEMBER 2021**

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1. 2. 3. 4. 5.	MAFI SASAR PENINGKATAN PENDARATAN TUNA NEGARA KEPADA 150,000 TAN, SH -ONLINE INDUSTRI TUNA NEGARA DIBANGUN SECARA KOMPREHENSIF, UM -ONLINE PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR PENDARATAN TUNA HARUS DIKAJI SEMULA - RONALD KIANDEE, ASTRO AWANI -ONLINE STRATEGIC DEVELOPMENT PLAN FOR TUNA INDUSTRY INVOLVING THREE SEAS LAUNCHED, THE BORNEO POST -ONLINE TUNA INDUSTRY STRATEGIC PLAN LAUNCHED, HOME, BORNEO POST (KK) -2	KEMENTERIAN PERTANIAN DAN INDUSTRI MAKANAN (MAFI)
6. 7. 8. 9.	ATASI SEGERA ANCAMAN, PENCEROBOHAN BOT PUKAT TUNDA, UM -ONLINE CAP GESA MARITIM SEGERA ATASI PENCEROBOHAN BOT PUKAT TUNDA, SH -ONLINE PUKAT TUNDA ANCAM REZEKI NELAYAN, NEGARA, KOSMO -17 ATASI PENCEROBOHAN BOT PUKAT TUNDA, MAHKAMAH & JENAYAH, SH -14	JABATAN PERIKANAN MALAYSIA (DOF)
10. 11. 12. 13.	SUNGAI MASAI TERCEMAR SEMULA, MUKA DEPAN, BH -1 SUNGAI MASAI KINI DICEMARI TOMPOKAN PUTIH 'TEPUNG', NASIONAL, BH -22 LAUT DICEMARI SISA TOMPOKAN PUTIH, NEGERI JOHOR, SH -26 TIMBUL TOMPOK PUTIH PULAI, LOKAL, HM -23	LEMBAGA KEMAJUAN IKAN MALAYSIA (LKIM)
14.	LPP NEGERI SEMBILAN SASAR 30,000 AHLI MANFAATKAN PELADANG-i, KOMUNITI KITA, UM -33	LEMBAGA PERTUBUHAN PELADANG (LPP)
15. 16. 17.	MEDAC-JAKIM JALIN KERJASAMA STRATEGIK PENCAPAIAN USAHAWAN HALAL, SH -ONLINE PELIHARA KELESTARIAN PENYU, CETUSAN, BH -17 KRAF BUNGA TEKAP JANA PENDAPATAN LUMAYAN, WANITA & KELUARGA, BH -35	LAIN-LAIN

UKKMAFI

UNIT KOMUNIKASI KORPORAT
KEMENTERIAN PERTANIAN DAN INDUSTRI MAKANAN
(UNTUK EDARAN DALAMAN MAFI, JABATAN DAN AGENSI SAHAJA)

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
23/11/2021	SINAR HARIAN	ONLINE	

MAFI sasar peningkatan pendaratan tuna negara kepada 150,000 tan



Ronald (tengah) ketika merasmikan pelancaran dua pelan strategik pembangunan industri tuna negara di Labuan pada Isnin.

SHAH ALAM - Kementerian Pertanian dan Industri Makanan (MAFI) menyasarkan peningkatan pendaratan tuna di Malaysia kepada 150,000 tan metrik di bawah pelaksanaan dua pelan strategi pembangunan industri tuna negara yang

dilancarkan pada Isnin.

Menterinya, Datuk Seri Dr Ronald Kiandee berkata, dua pelan pembangunan tersebut ialah Pelan Strategik Pembangunan Industri Tuna 2021-2030 dan Pelan Strategik Pembangunan Industri Tuna Laut China Selatan, Laut Sulu, dan Laut Sulawesi 2021-2030.

Beliau berkata, di bawah Pelan Strategik Pembangunan Industri Tuna 2021-2030, MAFI menggariskan enam teras utama antaranya pematuhan instrumentasi domestik dan antarabangsa perikanan laut dalam dan tuna serta pembangunan spesifikasi vesel dan peralatan serta penetapan kuota tuna.

Menurutnya, teras lain bakal diberikan perhatian ialah pembangunan dan peningkatan teknologi perikanan tuna; pembangunan sistem pengurusan, kawalan dan profil industri perikanan tuna; peningkatan kapasiti pengawalseliaan perikanan tuna dan terakhir peningkatan kualiti pasca tuai serta nilai tambah perikanan tuna.

Ronald (kanan) ketika majlis pelancaran dua pelan strategik pembangunan industri tuna negara di Labuan pada Isnin.

“Pelan strategik ini menyasarkan hasil yang kompetitif bagi memastikan pembangunan industri tuna negara dapat dilaksanakan dengan lebih komprehensif melalui pertambahan bilangan vesel laut dalam dan tuna yang beroperasi di Zon Ekonomi Eksklusif (ZEE) Malaysia dan laut lepas.

“Ia juga menyasarkan peningkatan pendaratan tuna di Malaysia kepada 150,000 tan metrik, pembangunan vesel moden perikanan laut dalam dan tuna secara bersepadu, pematuhan resolusi domestik dan antarabangsa kepada sekurang-kurangnya 85 peratus dan peningkatan pasaran produk berasaskan tuna yang bernilai tinggi di peringkat domestik dan antarabangsa,” katanya dalam kenyataan pada Isnin.

Bagi Pelan Strategik Pembangunan Industri Tuna Laut China Selatan, Laut Sulu dan Laut Sulawesi, Ronald berkata, antara objektif utamanya adalah untuk meningkatkan pendaratan tuna dari perairan Laut China Selatan, Laut Sulu dan Laut Sulawesi.

Menurut beliau, pelan itu turut dibangunkan untuk memangkin pembangunan industri tuna melalui pelaburan swasta; membangunkan industri perikanan tuna secara mapan dan memenuhi piawaian antarabangsa; membangunkan modal insan dalam perikanan tangkapan dan pemprosesan tuna serta memantapkan sistem pengembangan dan pembangunan teknologi.

Majlis pelancaran kedua-dua pelan strategik pembangunan industri tuna negara itu diadakan di Labuan pada Isnin.

Katanya, walaupun Sabah dan Labuan terletak di sebelah Malaysia Barat, namun hasil tangkapan tuna di Laut China Selatan, Laut Sulu dan Laut Sulawesi perlu diberikan perhatian supaya ia dapat diurus dan dieksploitasi dengan baik bagi meningkatkan pendaratan tuna dan hasil ekonomi nelayan tempatan.

Beliau berkata, kedua-dua pelan yang disempurnakan oleh Jabatan Perikanan Malaysia dan Jabatan Perikanan Sabah itu juga adalah selaras dengan hasrat Dasar Agromakanan Negara 2.0.

Pada masa sama, Ronald menegaskan bahawa pelaksanaan pelan tersebut memerlukan kerjasama kementerian, jabatan, agensi, pemain industri, sektor swasta dan para nelayan khususnya bagi memastikan industri tuna dalam sektor perikanan terus berkembang maju serta dimanfaatkan oleh semua pihak berkepentingan.

"Dengan inisiatif ini, pengurusan dan kawalan perikanan komersial dapat dipertingkatkan menerusi platform digital, peningkatan kepada pematuhan antarabangsa, peningkatan fasiliti pendaratan dan pengendalian hasil perikanan serta peningkatan produk perikanan laut dalam dan tuna," kata beliau.

Dalam pada itu, Ronald berkata, kerajaan menerusi Rancangan Malaysia Ke-12 (RMK12) memperuntukkan sebanyak RM14 juta kepada Jabatan Perikanan Malaysia bagi menjalankan Projek Pembangunan Perikanan Komersial Laut Dalam dan Tuna.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
23/11/2021	UTUSAN MALAYSIA	ONLINE	

Industri tuna negara dibangun secara komprehensif



RONALD Kiandee (tengah) menyerahkan buku Pelan Strategik Pembangunan Industri Tuna dan Pelan Strategik Pembangunan Industri Tuna Laut China Selatan, Laut Sulu dan Laut Sulawesi 2021-2030 kepada Ketua Pengarah Perikanan, Ahmad Tarmidzi Ramly (dua kanan), di Labuan hari ini.

LABUAN: Kementerian Pertanian dan Industri Makanan akan terus memastikan pembangunan industri tuna negara dapat dilaksanakan dengan lebih komprehensif dengan meningkatkan pendaratan komoditi

perikanan itu.

Langkah itu sejajar dengan pelancaran Pelan Strategik Pembangunan Industri Tuna dan Pelan Strategik Pembangunan Industri Tuna Laut China Selatan, Laut Sulu dan Laut Sulawesi 2021-2030.

Menterinya, Datuk Seri Dr. Ronald Kiandee berkata, menerusi Pelan Strategik Pembangunan Industri Tuna, pendaratan tuna di Malaysia dijangka meningkat kepada 150,000 tan metrik.

Beliau berkata, bilangan vesel moden laut dalam dan tuna yang beroperasi di Zon Ekonomi Eksklusif (ZEE) Malaysia dan laut lepas akan ditambah dan dibangun secara bersepadu.

Di samping itu katanya, pematuhan resolusi domestik dan antarabangsa kepada sekurang-kurangnya 85 peratus dan peningkatan pasaran produk berasaskan tuna yang bernilai tinggi di peringkat domestik dan antarabangsa akan diberi tumpuan.

Ronald berkata, pelan strategik yang menggariskan enam teras utama ini selaras dengan Dasar Agromakanan Negara 2.0.

Sementara itu, Pelan Strategik Pembangunan Industri Tuna Laut China Selatan, Laut Sulu dan Laut Sulawesi pula dijangka mampu meningkatkan pendaratan tuna dari perairan Laut China Selatan, Laut Sulu dan Laut Sulawesi serta memangkin pembangunan industri tuna melalui pelaburan swasta.

“Ia juga akan membantu membangunkan industri perikanan tuna secara mapan dan memenuhi piawaian antarabangsa; membangunkan modal insan dalam perikanan tangkapan dan pemprosesan tuna dan memantapkan sistem pengembangan dan pembangunan teknologi,” katanya.

Beliau menyatakan demikian semasa melancarkan Pelan Strategik Pembangunan Industri Tuna dan Pelan Strategik Pembangunan Industri Tuna Laut China Selatan, Laut Sulu dan Laut Sulawesi 2021-2030, hari ini.

Beliau yang juga Ahli Parlimen Beluran berkata, walaupun Sabah dan Labuan terletak di sebelah Malaysia Barat, hasil tangkapan tuna di Laut China Selatan, Laut Sulu dan Laut Sulawesi perlu

diberikan perhatian, diurus dan dieksploitasi dengan baik bagi meningkatkan ekonomi nelayan tempatan.

Mengulas lanjut katanya, di bawah Rancangan Malaysia Ke-12 (RMK-12), kerajaan memperuntukkan RM14 juta untuk projek pembangunan perikanan komersial laut dalam dan tuna menerusi peningkatan pendaratan dan penglibatan penggiat industri perikanan.

Dengan inisiatif ini, pengurusan dan kawalan perikanan komersial dapat dipertingkatkan menerusi platform digital, peningkatan kepada pematuhan antarabangsa, peningkatan fasiliti pendaratan dan pengendalian hasil perikanan serta peningkatan produk perikanan laut dalam dan tuna.- UTUSAN ONLINE

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
23/11/2021	ASTRO AWANI	ONLINE	

Pembangunan infrastruktur pendaratan tuna harus dikaji semula - Ronald Kiandee



Ronald Kiandee (tengah) ketika melancarkan Pelan Strategik Pembangunan Industri Tuna Laut China Selatan, Laut Sulu dan Laut Sulawesi 2021-2030 di Labuan hari ini. - Bernama

LABUAN: Pembangunan infrastruktur pendaratan tuna harus dikaji semula bagi membantu meningkatkan jumlah pendaratan ikan tuna negara, kata Menteri Pertanian dan Industri Makanan Datuk Seri Ronald Kiandee.

Beliau berkata, kebanyakan infrastruktur pendaratan tuna di seluruh negara telah berusia 20 tahun sejak pelan strategik pembangunan industri tuna pertama dilancarkan dan seharusnya disesuaikan dengan cabaran dan pertumbuhan industri tuna masa kini.

"Fasiliti pendaratan tuna yang diwujudkan 20 tahun lepas perlu dilihat semula untuk penambahbaikan sesuai dengan prestasi pendaratan tuna dan kehendak pemain industri," katanya kepada pemberita selepas melancarkan Pelan Strategik Pembangunan Industri Tuna Laut China Selatan, Laut Sulu dan Laut Sulawesi 2021-2030 di sini hari ini.

Ronald berkata kerajaan memerlukan penglibatan aktif pemain industri dalam memajukan industri tuna negara yang berpotensi tinggi menjana ekonomi Malaysia.

Dalam pada itu, beliau berkata negara masih berhadapan dengan ancaman seperti pencerobohan dan penangkapan ikan secara haram oleh nelayan asing.

"Inilah antara cabaran kepada industri tuna negara yang perlu ditangani secara berkesan, itulah sebabnya kita perlu ada protokol dan sudah tentu sekali penguatkuasaan ke atas aktiviti haram ini harus dilaksanakan secara berterusan," katanya.

-- BERNAMA

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
23/11/2021	THE BORNEO POST	ONLINE	

Strategic Development Plan for tuna industry involving three seas launched



Kiandee (centre) handing over the South China Sea, Sulu Sea, and Sulawesi Sea Tuna Industry Strategic Development Plan 2021-2030 book to the director general of Malaysia Fisheries Department, Ahmad Tarmidzi Ramly -Bernama photo

LABUAN (Nov 22): The South China Sea, Sulu Sea, and Sulawesi Sea Tuna Industry Strategic Development Plan 2021-2030 involving six core thrusts aimed at improving the tuna fishing industry in the country was

launched in this duty-free island on Monday.

The strategic plan by the Ministry of Agriculture and Food Industries (MAFI) is a continuation of a similar plan launched 19 years ago in 2002. It now focuses on increasing tuna landing from the three seas mentioned.

Agriculture and Food Industries Minister Datuk Seri Ronald Kiandee said the strategic plan is also in line with the government's hope of meeting the development policy of the country's deep-sea fishing industry which is also in tandem with the National Agrofood Policy 2.0.

"The strategic plan targets a competitive outcome which is to ensure that the development of the tuna industry in the country can be implemented more comprehensively through the addition of more deep-sea vessels for tuna fishing in the Malaysian Economic Exclusive Zone (EEZ) and the high seas and improving tuna landing in Malaysia to 150,000 metric tonnes," he said at the launch.

He said other targets included the development of modern integrated deep-sea fishing and tuna vessels, compliance to domestic and international resolutions to reach 85 per cent and improving the high-quality tuna-based product market at the domestic and international levels.

"The strategic plan will also help provide the catalyst for the development of the tuna industry through private investment, sustainable development of the tuna fishing industry and meeting international standards, the development of human capital in fishing and tuna processing and finally improving technology development," he said.

Ronald said that although Sabah and Labuan are located in East Malaysia, tuna harvest in the South China Sea, Sulu Sea and Sulawesi Sea must be managed and given attention as well as exploited so that tuna landing can be improved and the income of local fishermen enhanced.

The six core thrusts of the strategic plan are – Core 1: Compliance with Domestic and International Instrumentation for Deep Sea Fishing and Tuna; Core 2: Development of Vessel Specification and Tools and Determining the Tuna Quota; Core 3: Development and Enhancement of Tuna Fishing Technology.

Core 4: The Development of a Management System, Control and Tuna Fishing Profiling; Core 5: Improving the Monitoring Capacity of Tuna Fishing and Core 6: Improving Post-Catch Quality and Value-added Tuna Fishing.

MAFI launched the National Agrofood Policy 2021-2030 (DAN 2.0) in October to drive economic growth and improve the welfare of the people, apart from putting priority on the country's food security and national food nutrition.

"Apart from DAN 2.0, the push for deep-sea fishing through the modernisation of vessels is among the efforts being implemented by MAFI through the Department of Fisheries (DOF) under the National Food Security Policy 2021 – 2030 (DSMN) that is meant to guarantee a constant supply of protein food sources," Ronald said.

Towards this end, he said the Government had allocated an RM150 million fund to finance the vessel modernisation programme and mechanised fishing, with RM100 million set aside for Zone A and Zone B and RM50 million for Zone C and C2.

"To date, we have received 265 applications for a total of RM108 million which has been endorsed at the DOF level, and from the amount, RM92 million is to finance the modernisation programme and RM16 million for financing of the Mechanisation programme," he said.

Ronald also said the Federal Government has given its commitment and has allocated RM14 million to the Fisheries Department to undertake the Deep Sea and Tuna Commercial Fisheries Development Project in an effort to improve landings and the involvement of industry players aside from value-added deep-sea and tuna fishing under the 12th Malaysia Plan (12MP).

"With this initiative, the management and commercial fishing control can be improved via digital platforms, improvements made on international compliance, improvement of landing facilities and handling fishing products and also help increase deep-sea fishing and tuna output," he said.

Speaking to reporters later, Kiandee said the development of tuna landing infrastructure needs to be reviewed to help increase the volume of tuna landings in the country.

He said most of the infrastructure nationwide was 20 years old and needs to be improved in line with new challenges and growth of the tuna industry.

"The tuna landing facilities established 20 years ago needs to be reviewed for improvement in accordance with the tuna landing performance and the needs of industry players," he said.

He said the active involvement of industry players was needed in developing the country's tuna industry.

Ronald added that since the first strategic development plan of the tuna industry was launched 20 years ago, the performance of tuna landings had grown positively through the cooperation of industry players.

Meanwhile, he said the country was still facing threats such as encroachment and illegal fishing by foreign fishermen.

"This is among the challenges to the tuna industry that needs to be addressed effectively. That is why we need to have a protocol and enforcement against these illegal activities must be done continuously," he said. – Bernama

Headline	Tuna industry strategic plan launched		
MediaTitle	Borneo Post (KK)		
Date	23 Nov 2021	Color	Black/white
Section	Home	Circulation	18,290
Page No	2	Readership	54,870
Language	English	ArticleSize	289 cm ²
Journalist	Bernama	AdValue	RM 806
Frequency	Daily (EM)	PR Value	RM 2,418



Tuna industry strategic plan launched

LABUAN: The South China Sea, Sulu Sea, and Sulawesi Sea Tuna Industry Strategic Development Plan 2021-2030 involving six core thrusts aimed at improving the tuna fishing industry in the country was launched in this duty-free island on Monday.

The strategic plan by the Ministry of Agriculture and Food Industries (MAFI) is a continuation of a similar plan launched 19 years ago in 2002. It now focuses on increasing tuna landing from the three seas mentioned.

Agriculture and Food Industries Minister Datuk Seri Ronald Khandee said the strategic plan is also in line with the government's hope of meeting the development policy of the country's deep-sea fishing industry which is also in tandem with the National Agrofood Policy 2.0.

The strategic plan targets a competitive outcome which is to ensure that the development of the tuna industry in the country can be implemented more comprehensively through the addition of more deep-sea vessels for tuna fishing in the Malaysian Economic Exclusive Zone (EEZ) and the high seas and improving tuna landing in Malaysia to 150,000 metric tonnes," he said at the launch.

He said other targets included the development of modern integrated deep-sea fishing and tuna vessels, compliance to domestic and international resolutions to reach 85 per cent and improving the high-quality tuna-based product market at the domestic and international

levels.

"The strategic plan will also help provide the catalyst for the development of the tuna industry through private investment, sustainable development of the tuna fishing industry and meeting international standards, the development of human capital in fishing and tuna processing and finally improving technology development," he said.

Ronald said that although Sabah and Labuan are located in East Malaysia, tuna harvest in the South China Sea, Sulu Sea and Sulawesi Sea must be managed and given attention as well as exploited so that tuna landing can be improved and the income of local fishermen enhanced.

The six core thrusts of the strategic plan are - Core 1: Compliance with Domestic and International Instrumentation for Deep Sea Fishing and Tuna; Core 2: Development of Vessel Specification and Tools and Determining the Tuna Quota; Core 3: Development and Enhancement of Tuna Fishing Technology.

Core 4: The Development of a Management System, Control and Tuna Fishing Profiling; Core 5: Improving the Monitoring Capacity of Tuna Fishing and Core 6: Improving Post-Catch Quality and Value-added Tuna Fishing.

MAFI launched the National Agrofood Policy 2021-2030 (DAN 2.0) in October to drive economic growth and improve the welfare of the people, apart from putting priority on the country's food security and national food

nutrition.

"Apart from DAN 2.0, the push for deep-sea fishing through the modernisation of vessels is among the efforts being implemented by MAFI through the Department of Fisheries (DOF) under the National Food Security Policy 2021 - 2030 (DSMN) that is meant to guarantee a constant supply of protein food sources," Ronald said.

Towards this end, he said the Government had allocated an RM150 million fund to finance the vessel modernisation programme and mechanised fishing, with RM100 million set aside for Zone A and Zone B and RM50 million for Zone C and C2.

"To date, we have received 265 applications for a total of RM108 million which has been endorsed at the DOF level, and from the amount, RM92 million is to finance the modernisation programme and RM16 million for financing of the Mechanisation programme," he said.

Ronald also said the Federal Government has given its commitment and has allocated RM14 million to the Fisheries Department to undertake the Deep Sea and Tuna Commercial Fisheries Development Project in an effort to improve landings and the involvement of industry players aside from value-added deep-sea and tuna fishing under the 12th Malaysia Plan (12MP).

"With this initiative, the management and commercial fishing control can be improved via digital platforms, improvements

made on international compliance, improvement of landing facilities and handling fishing products and also help increase deep-sea fishing and tuna output," he said.

Speaking to reporters later, Khandee said the development of tuna landing infrastructure needs to be reviewed to help increase the volume of tuna landings in the country.

He said most of the infrastructure nationwide was 20 years old and needs to be improved in line with new challenges and growth of the tuna industry.

"The tuna landing facilities established 20 years ago needs to be reviewed for improvement in accordance with the tuna landing performance and the needs of industry players," he said.

He said the active involvement of industry players was needed in developing the country's tuna industry.

Ronald added that since the first strategic development plan of the tuna industry was launched 20 years ago, the performance of tuna landings had grown positively through the cooperation of industry players.

Meanwhile, he said the country was still facing threats such as encroachment and illegal fishing by foreign fishermen.

"This is among the challenges to the tuna industry that needs to be addressed effectively. That is why we need to have a protocol and enforcement against these illegal activities must be done continuously," he said. — Bernama

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
23/11/2021	UTUSAN MALAYSIA	ONLINE	

Atasi segera ancaman, pencerobohan bot pukat tunda



PANGKALAN bot pukat tunda yang didakwa di Teluk Bahang, Pulau Pinang yang mengancam mata pencarian nelayan pantai di kawasan terbabit.

GEORGETOWN: Persatuan Pengguna Pulau Pinang (CAP) menggesa Jabatan Perikanan dan Agensi Penguatkuasaan Maritim Malaysia (Maritim Malaysia)

menyiasat serta mengambil tindakan segera bagi mengatasi masalah pencerobohan bot pukat tunda di kawasan tangkapan nelayan pantai di Pulau Betong, Balik Pulau, di sini.

Aktiviti yang menjejaskan lebih 200 nelayan pantai di kawasan tersebut sudah lama berlaku namun hingga sekarang tidak ada tindakan berkesan yang diambil oleh pihak berkenaan.

Presiden CAP, Mohideen Abdul Kader berkata, ancaman oleh bot-bot pukat tunda yang berpangkalan di Batu Maung dan Teluk Bahang menyebabkan sumber pendapatan nelayan pantai di kawasan berkenaan terjejas teruk.

Lebih malang, tambahnya, aktiviti nelayan dari Pulau Pangkor, Perak yang menggunakan lampu berkuasa tinggi turut memberi kesan buruk ke atas hidupan laut di perairan berkenaan

“Dalam tinjauan kita diberitahu oleh nelayan pantai yang terlibat masalah itu menyebabkan hasil tangkapan mereka merosot mencecah 50 peratus setiap kali turun ke laut.

“Mereka mendakwa bot pukat tunda dan nelayan dari Pulau Pangkor, Perak kerap menjalankan aktiviti pada waktu malam.

“Banyak benih atau anak ikan termasuk yang berkualiti tinggi mati dan musnah dan antara anak ikan yang menjadi mangsa ialah kembung, bawal hitam, jenahak, tenggiri serta anak sotong,” katanya dalam kenyataan di sini hari ini.

Menurut Mohideen, CAP kesal dan bimbang dengan kejadian itu kerana gagal ditangani pihak berkuasa berkenaan walaupun banyak aduan dibuat oleh nelayan terbabit sejak berpuluh-puluh tahun lalu.

Sehubungan itu, katanya, CAP meminta Kementerian Pertanian dan Industri Makanan (MAFI) menyiasat mengapa perkara tersebut boleh berlaku sehingga sekarang.

“Kita percaya jika keadaan itu dibiarkan bukan saja kehidupan nelayan pantai di situ terjejas dengan lebih teruk, malah sumber perikanan negara mungkin mengalami kepupusan pada masa akan datang.

“Ini kerana sebuah bot pukat tunda memerangkap dan membunuh lebih 60 peratus anak ikan (benih) di samping mencemarkan laut serta memusnahkan tempat pembiakan ikan,” katanya.

Demi menyelamatkan sumber bekalan makanan dan masa depan sektor perikanan tegas beliau, CAP berharap Jabatan Perikanan dan Maritim Malaysia menguatkuasakan Akta Perikanan 1985 dengan berkesan dan menggesa kerajaan mengharamkan penggunaan pukot tunda dan lampu berkuasa tinggi (spot light) di negara ini dengan segera. – UTUSAN ONLINE

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
23/11/2021	SINAR HARIAN	ONLINE	

CAP gesa Maritim segera atasi pencerobohan bot pukat tunda



Pangkalan bot pukat tunda di Teluk Bahang.

GEORGETOWN - Persatuan Pengguna Pulau Pinang (CAP) menggesa Jabatan Perikanan dan Agensi Penguatkuasaan Maritim Malaysia (Maritim) menyasat dan mengambil tindakan segera bagi mengatasi masalah pencerobohan bot pukat tunda di kawasan tangkapan nelayan pantai di Pulau Betong, Balik Pulau di sini.

Presidennya, Mohideen Abdul Kader berkata, aktiviti yang menjejaskan kira-kira 200 nelayan pantai di kawasan tersebut telah lama berlaku, namun tiada tindakan berkesan yang diambil oleh pihak berkenaan sehingga kini.

Menurutnya, difahamkan, selain ancaman oleh bot-bot pukat tunda yang berpangkalan di Batu Maung dan Teluk Bahang, aktiviti nelayan dari Pulau Pangkor, Perak yang menggunakan lampu (spot light) berkuasa tinggi turut memberi kesan buruk ke atas hidupan laut di perairan ini.

"Menerusi tinjauan yang dijalankan, kita dimaklumkan oleh nelayan pantai yang terbabit bahawa masalah itu telah menyebabkan hasil tangkapan mereka merosot sehingga 50 peratus setiap kali turun ke laut.

"Mereka juga mendakwa, bot pukat tunda dan nelayan dari Pulau Pangkor, Perak kerap menjalankan aktiviti pada waktu malam. Banyak benih atau anak ikan termasuk yang berkualiti tinggi mati dan musnah. Antara anak ikan yang menjadi mangsa ialah ikan kembung; bawal hitam, jenahak, tenggiri dan anak sotong," katanya dalam satu kenyataan pada Isnin.

Mengulas lanjut, pihaknya kesal dan bimbang terhadap perkara itu berikutan ia dilihat gagal ditangani oleh pihak berkuasa terlibat walau pun telah banyak aduan dibuat oleh nelayan terbabit sejak puluhan tahun lalu.

"CAP meminta Kementerian Pertanian dan Industri Makanan (MAFI) menyasat punca perkara ini boleh berlaku sehingga sekarang tanpa sebarang tindakan diambil. Kita percaya, jika keadaan ini dibiarkan, bukan saja kehidupan nelayan pantai di sini akan terjejas teruk malah sumber perikanan negara juga mungkin mengalami kepupusan pada masa akan datang.

"Ini kerana, sebuah bot pukat tunda mampu memerangkap dan membunuh lebih 60 peratus anak ikan (benih) selain mencemarkan laut dan memusnahkan tempat pembiakan ikan," katanya.

Tambahnya lagi, demi menyelamatkan sumber bekalan makanan dan masa depan sektor perikanan, CAP berharap Jabatan Perikanan dan Maritim Malaysia menguatkuasakan Akta Perikanan 1985 dengan berkesan dan menggesa kerajaan mengharamkan penggunaan pukat tunda dan lampu berkuasa tinggi (spot light) di negara ini dengan segera.

CAP dakwa tiada tindakan diambil pihak berkuasa walaupun banyak aduan dibuat

Pukat tunda ancaman rezeki nelayan

Oleh SYALMIZI HAMID

GEORGE TOWN - Persatuan Pengguna Pulau Pinang (CAP) menyelar sikap acuh tak acuh pihak tertentu yang didakwa tidak mengambil tindakan ke atas aduan yang dibuat sejak berpuluh tahun mengenai pencerobohan bot pukat tunda di Pulau Betong, Balik Pulau dekat sini.

Presidennya, Mohideen Abdul Kader berkata, pencerobohan bot pukat tunda yang dipercayai dilakukan oleh nelayan Pulau Pangkor, Perak itu telah menyebabkan nelayan tempatan kehilangan hasil tangkapan sebanyak 50 peratus setiap kali ke laut.

Katanya, aktiviti tersebut telah menjejaskan lebih 200 nelayan pantai di kawasan tersebut yang didakwa telah lama berlaku, namun tiada tindakan sehingga kini.

"CAP mengesa Jabatan Perikanan dan Maritim Malaysia melakukan siasatan dan mengambil tindakan segera bagi mengatasi masalah pencerobohan bot pukat tunda.

"Ancaman oleh bot-bot pukat tunda yang berpangkalan di Batu Maung dan Teluk Bahang me-



ANAK ikan yang terperangkap dalam pukat tunda.

kesal kerana isu itu masih gagal ditangani pihak berkuasa walaupun banyak aduan dibuat oleh nelayan terbabit sejak berpuluh-puluh tahun lalu.

"Kita percaya jika keadaan itu dibiarkan bukan saja kehidupan nelayan pantai akan terjejas dengan lebih teruk, malah sumber perikanan negara mungkin mengalami kepupusan pada masa akan datang.

"Tni kerana sebuah bot pukat tunda memerangkap dan membunuh lebih 60 peratus anak ikan (benih) di samping mencemarkan laut dan memusnahkan tempat pembiakan ikan," katanya.

DERETAN bot pukat tunda yang terdapat di pangkalan Teluk Bahang yang digunakan oleh nelayan Pulau Pangkor untuk memerangkap ikan di Balik Pulau.

nyebabkan sumber pendapatan nelayan pantai di kawasan berkenaan terjejas teruk," katanya dalam satu kenyataan.

Tambahnya, bertambah masalah apabila nelayan dari Pulau Pangkor menggunakan lampu limbah berkuasa tinggi yang mana ia memberi kesan buruk ke atas hidupan laut di perairan

berkenaan.

Menurut Mohideen, nelayan pantai yang terlibat dengan masalah itu memberitahu ia menyebabkan hasil tangkapan mereka merosot mencecah 50 peratus setiap kali turun ke laut.

"Mereka mendakwa bot pukat tunda dan nelayan dari Pulau Pangkor menjalankan aktiviti

pada waktu malam.

"Banyak benih atau anak ikan termasuk yang berkualiti tinggi mati dan musnah. Antara anak ikan yang menjadi mangsa termasuk kembang, bawal hitam, jenahak, tenggiri dan sotong," katanya dalam satu kenyataan semalam.

Menurut Mohideen, pihaknya

28/11/2021

SINAR

MAHKAMAH

14

HARIAN

DAN JENAYAH

Atasi pencerobohan bot pukat tunda

200 nelayan terjejas, CAP desak Maritim Malaysia bertindak

Oleh SYAJARATULHUDA MOHD ROSLI

GEORGETOWN

Persatuan Pengguna Pulau Pinang (CAP) menggesa Jabatan Perikanan dan Agensi Penguatkuasaan Maritim Malaysia (Maritim Malaysia) menyiasat dan mengambil tindakan segera bagi mengatasi masalah pencerobohan bot pukat tunda di kawasan tangkapan nelayan pantai di Pulau Betong, Balik Pulau di sini.

Presidennya, Mohideen Abdul Kader mendakwa, aktiviti yang menjajaskan kira-kira 200 nelayan pantai di kawasan tersebut telah lama berlaku, namun tiada tindakan berkesan yang di-



Pengambilan bot pukat tunda di Teluk Bahang.

ambil oleh pihak berkenaan sehingga kini.

Beliau difabamkan, selain ancaman oleh bot-bot pukat tunda yang berpangkalan di Batu Maung dan Teluk Bahang, aktiviti nelayan dari Pulau Pangkot, Perak yang menggunakan lampu (spot light) berkuasa tinggi turut memberi kesan buruk ke

atas hidupan laut di perairan tersebut.

“Menerusi tinjauan yang dijalankan, kita dimaklumkan oleh nelayan pantai yang terbabit bahawa masalah itu telah menyebabkan hasil tangkapan mereka merosot sehingga 50 peratus setiap kali turun ke laut.

“Mereka juga mendakwa, bot

pukat tunda dan nelayan dari Pulau Pangkot kerap menjalakan aktiviti pada waktu malam. Banyak benih atau anak ikan ter- masuk yang berkualiti tinggi mati dan musnah. Antara anak ikan yang menjadi mangsa ialah ikan kembung, bawal hitam, jenahak, tenggiri dan anak sotong,” katanya dalam satu kenyataan

pada Isnin.

Mengulas lanjut, Mohideen berkata, pihaknya kesal kerana masalah yang dihadapi oleh para nelayan itu dilihat gagal ditangani oleh pihak berkuasa terlibat walaupun telah banyak aduan dibuat oleh nelayan terbabit sejak puluhan tahun lalu.

“CAP meminta Kementerian Pertanian dan Industri Makanan menyiasat punca perkara ini boleh berlaku sehingga sekarang tanpa sebarang tindakan diambil.

“Sebuah bot pukat tunda mampu memrangkap dan membunuh lebih 60 peratus anak ikan (benih) selain mencemarkan laut dan memusnahkan tempat pembiakan ikan,” jelasnya.

Selubungan itu, beliau berharap Jabatan Perikanan dan Maritim Malaysia men- gnuatkuasakan Akta Perikanan 1985 dengan berkesan dan meng- gesa kerajaan mengharamkan penggunaan pukat tunda dan lampu berkuasa tinggi di negara ini dengan segera.



Sungai Masai tercemar semula

Air Sungai Masai yang sebelum berubah warna menjadi hitam dipercayai akibat pembuangan sisa kumbahan selama 10 tahun dan sudah dipulihkan sejak beberapa bulan kini dicemari pula tompokan putih yang mula dikesan Jumaat lalu hingga merisaukan penduduk di sekitarnya. Tompokan putih seperti tepung itu terapung di permukaan air dan mengeluarkan bau busuk. Pencemaran terkini itu dibimbangi akan menjejaskan pendapatan 250 nelayan serta memusnahkan ekosistem Sungai Masai. **Nasional 22**

(Foto Mary Victoria Dass/ BH)

Sungai Masai jadi 'kopi-o'



air sungai masai yang sebelum berubah warna menjadi hitam dipercayai akibat pembuangan sisa kumbahan selama 10 tahun dan sudah dipulihkan sejak beberapa bulan kini dicemari pula tompokan putih yang mula dikesan jumaat lalu hingga merisaukan penduduk di sekitarnya. Tompokan putih seperti tepung itu terapung di permukaan air dan mengeluarkan bau busuk. Pencemaran terkini itu dibimbangi akan menjejaskan pendapatan 250 nelayan serta memusnahkan ekosistem sungai masai. **Nasional 22**

Sungai Masai kini dicemari tompokan putih 'tepung'

Penduduk, nelayanimbang permukaan air berbau busuk jejas pendapatan

Oleh Mary Victoria Dass
 bhnews@bh.com.my

Pasir Gudang: Bagi tiada kesudahan, begitu keadaannya terhadap Sungai Masai di sini, yang kini dicemari tompokan putih sejak Jumaat lalu hingga menyaksikan kumpulan nelayan dan penduduk sekitarnya.

Pengerusi Persatuan Nelayan Johor Selatan, Azli Mohd Aziz, berkata pihaknya tidak menyangka permasalahan baharu timbul selepas isu 'sungai hitam' yang berlarutan selama 10 tahun diatasi beberapa bulan lalu.

Beliau berkata, tompokan putih itu semakin ketara di permukaan air dan ia menyamai tepung dan mengeluarkan bau busuk. Sebelum ini sungai itu dikenali

sebagai sungai 'kopi o' kerana lutan dipercayai akibat dicemari sisa kumbahan sebelum hasil tindakan diambil pihak berkuasa akhirnya ia dapat diatasi.

"Tidak sempat kumpulan nelayan menarik nafas lega, pencemaran baharu pula berlaku. Kami sudah menghubungi Jabatan Alam Sekitar (JAS) dan Lembaga Kemajuan Ikan Malaysia (LKIM) bagi tindakan lanjut.

"Pencemaran berlaku melumputkan kegiatan 250 nelayan kerana menangkap ikan termasuk bot dan jaring, rosak.

"Malah, kami juga khuatir ia mengakibatkan perusahan kupang terpaksa gulung tikar apabila tompokan berwarna putih juga dilihat di lokasi tertentu.

"Sekiranya ternakan mati, ia boleh mengakibatkan lebih 50 peratus kerugian kira-kira RM1.4 juta kerana ia boleh membawa hasil tuai sebanyak 50,000 tan," katanya pada sidang media di Jeti Nelayan Kampung Pasir Gudang Baru di sini, semalam.

Sementara itu, Ketua Kampung Pasir Gudang Baru Mukim Pientong, Daud Saad, berkata



Tompokan putih dikenal pasti mencemari Sungai Masai berhampiran Kampung Pasir Gudang Baru di Pasir Gudang, semalam. (Foto Mary Victoria Dass/BH)

permasalahan itu bukan saja menjejaskan pendapatan nelayan, malah ia juga memusnahkan ekosistem.

Beliau berkata, pihaknya mendapati tompokan putih juga melekat pada pokok bakau yang turut menjadi habitat hidupan laut.

"Ja secara tidak langsung membahayakan kira-kira 1,000 penduduk perkampungan sekitar kawasan ini," katanya.

Sementara itu, Ahli Majlis Bandaraya Pasir Gudang (MBPG) Zon Rinting 2, Mohd Azizi Mohamad, berkata pihaknya khuatir sisa berkenaan adalah bahan kimia yang boleh memudaratkannya penduduk, terutama kumpulan nelayan yang ke laut.

Mengulas perkara sama, Pengerusi JAS Johor, Dr Mohd Famey Yusoff, berkata pihaknya sudah mengambil siasa di tempat yang menyamai serbuk putih untuk dihantar ke Jabatan Kimia.

Beliau berkata, ia bagi tujuan menganalisis kandungan bahan berkenaan kerana ia bukan bahan yang biasa ditemui dalam pencemaran sebelum ini.



David menunjukkan botol berisi air tercemar dari Sungai Masai.

Katanya, siasatan awal mendapati ada beberapa kemuncuhan termasuk minyak dan bahan lain.

"Namun apabila kita mengambil sampel, ia bersifat seperti serbuk.

"JAS akan dapatkan maklumat lebih terperinci memandangkan apa kita lihat bahan ini agak berbeza daripada bahan ditemui sebelum ini," katanya.

Mohd Famey berkata, JAS juga menerima aduan pencemaran berlaku di Sungai Kong Kong Laut, dan pihaknya sedang menjalankan siasatan sama ada ia berkait dengan pencemaran di Sungai Masai.

"Kawasan perebak pencemaran berkenaan adalah luas dan kami yakin ada lokasi lain turut terjejas," katanya ketika ditemui di sini, semalam.

Laut dicemari sisa tempokan putih



Tompokan putih yang didakwa sisa buangan mula memenuhi kawasan sekitar jeti Kampung Pasir Gudang Baru.



MOHD AZZI



HASSAN



JAMIL



ALIMMAN



DOLLAH

250 nelayan pesisir pantai sukar turun ke laut mencari rezeki

Oleh SHAFIQ TINO
PASIR GUDANG

Kira-kira 250 nelayan pesisir pantai di Kampung Pasir Gudang Baru di sini mengalami kesukaran untuk turun ke laut akibat pencemaran sisa buangan yang tidak diketahui puncanya.

Tinjauan *Sinar Harian* di lokasi mendapati keadaan di sekitar jeti mula dipenuhi tempokan putih, manakala nelayan tidak turun ke laut kerana gusar sisa tidak diketahui itu boleh

merosakkan peralatan mereka. Ketua Kampung Pasir Gudang Baru Mukim Plentong, Daud Saad berkata, beliau menerima maklumat bahawa sisa itu wujud sejak empat hari lalu. "Nelayan mendakwa air mula menunjukkan tempokan putih dan keadaan ini semakin membimbangkan setiap hari dengan permukaan sudah diselaputi lapisan putih. "Kita harap keadaan tidak menjadi serius dan sebelum ini penduduk terpaksa menanggung kerugian akibat air berwarna hitam kerana masalah kumbahan. Penduduk baru sahaja lega tetapi masalah lain pula dialami," katanya ketika ditemui di Jeti Nelayan Kampung Baru Pasir Gudang di sini pada Isnin.

Seorang nelayan, Hassan Mohamad, 60, memberitahu,

dia sudah tidak turun ke laut sejak empat hari lalu kerana keadaan tersebut menyukarkan pergerakan dan meninggalkan kesan di bawah botnya. "Kita tidak tahu kesannya jika melekat pada enjin bot. Lagipun jajaran tempokan putih ini mencapai sehingga dua kilometer," jelasnya. Hassan menambah, dia tidak pernah melihat kotoran seperti itu sejak 40 tahun menjadi nelayan malah permukaan laut kelihatan diselaputi bahan kimia dan tidak mudah dicuci.

Seorang lagi nelayan, Alimman Jamal, 48, mahu agensi berkaitan mengambil tindakan segera kerana penduduk terutama nelayan sukar mencari rezeki. "Ini bukan hanya kerana pencemaran tetapi kami akan mengalami kerugian jika per-

alatan rosak. Sekarang semua harga peralatan bukan murah dan ia akan jadi beban. "Kami boleh mencuci bot tetapi kos mengganti jaring atau pukal lebih tinggi jika rosak terutama membabitkan peralatan berjenama," ujarnya.

Seorang penduduk, Jamil Hussein, 50, pula berharap tindakan segera dapat diambil kerana perkara itu turut membabitkan kesihatan dan keselamatan. "Kami sebenarnya risau juga sebab tidak tahu bahan apa. Jadi perlu tahu keputusan cepat sama ada ia memudaratkan atau sebaliknya."

"Lagi pula sebahagian besar penduduk di sini adalah nelayan dan laut menjadi punca pencarian mereka tetapi paling penting ialah hasil tangkapan mereka selamat untuk dimakan atau se-

baliknya," katanya. Sementara itu, Ahli Majlis Bandaraya Pasir Gudang (MBPG) Zon Rinting 2, Mohd Azizi Mohamad berkata, perkara itu telah dimaklumkan kepada pihak berkaitan dan laporan juga telah disampaikan kepada Jabatan Alam Sekitar (JAS).

"Saya sendiri juga telah melihat keadaan ini dan telah laporan kepada pihak berkaitan. Kita tidak mahu perkara ini berlarutan kerana di sini juga bukan sermata-mata perkampungan nelayan sahaja.

"Kawasan ini juga menjadi tarikan pelancongan ke Johor terutama kaki pancing selepas Pelan Pemulihan Negara (PPN) Fasa Empat diumumkan. Jadi kita mahukan kawasan selamat dan bersih untuk dikunjungi," katanya.



Timbul tompok putih pula!

*Nelayan resah perubahan air
di Sungai Masai jejas hasil laut*

“ Kami tidak pasti selamat atau tidak memakan hasil marin dari kawasan itu David

Membabitkan bahan tidak dikenali

Pasir Gudang Jabatan Alam Sekitar (Jas) Jornt menyifatkan pencemaran terkini yang berlaku di Sungai Masai adalah yang kali pertama membabitkan bahan tidak dikenal Pengarahnya Dr Mohd Famey Yusoff berkata, pihaknya mengambil sisa tompokan putih di sungai berkenaan yang menyamai serbuk dan sampelnya dihantar ke Jabatan Kimia untuk analisis. Bagaimanapun, katanya, berdasarkan siasatan awal, terdapat kemungkinan sisa itu adalah minyak dan campuran bahan lain. “Namun apabila kami mengambil sampel, ia bersifat seperti serbuk dan kata nelayan, pencemaran sungai membabitkan bahan seumpama itu kali pertama berlaku. “Oleh itu, Jas akan dapatkan maklumat lebih terperinci memandangkan bahan ini

berbeza daripada bahan ditemui dalam kejadian pencemaran lalu. “Kami minta kerjasama Jabatan Kimia untuk mempercepatkan analisis supaya tindakan dapat diambil” katanya ketika ditemui di Jeti Nelayan Kampung Pasir Gudang Baru di sini, semalam. Mohd Famey berkata, Jas juga meminta kerjasama penduduk setempat terutama nelayan melaporkan kepada pihaknya sekiranya kejadian itu berulang. “Kami juga terima aduan pencemaran di Sungai Kong Kong Laut dan menjalankan siasatan sama ada ia berkait dengan pencemaran di Sungai Masai,” katanya.

“Kami juga khuatir ia membabitkan perusahaan kupang kerana tompokan putih turut dilihat di lokasi ternakan,” katanya pada sidang media di Jeti Nelayan Kampung Pasir Gudang Baru di sini, semalam. Azli berkata, lebih 50 pengusahanya kupang berkecukungan rugi RM1.4 juta sekiranya tompok putih mencemar tuaian hampir 50,000 tan. Sementara itu, Ketua Kampung Pasir Gudang Baru Mukim Plentong, Daud Saad berkata, permasalahan itu jika tidak ditangani bo-

Oleh Mary Victoria Dass am@hmetro.com.my

Pasir Gudang

Bagaimana tiada kesudahan isu pencemaran di Sungai Masai di sini yang kini kembali menghangut nelayan dan penduduk sekitar.

Selepas isu 'sungai hitam' ditangani beberapa bulan lalu, timbul pula tompokan putih pada sungai berkenaan yang dikesan sejak Jumaat, baru-baru ini.

Pengerusi Persatuan Nelayan Ikon Selatan Azli Mohd Aziz berkata, pihaknya tidak menyangka permasalahan itu timbul selepas isu sungai hitam yang berterusan 10 tahun diatasi.

Katanya, tompokan putih dilihat ketara di permukaan air dan menyamai tepung serta mengeluarkan bau busuk, malah tidak diketahui punca serta akibatnya.

“Kami mengubungi Jabatan Alam Sekitar (Jas) serta Lembaga Kemajuan Ikan Malaysia (LKIM) bagi tindakan lanjut.

“Pencemaran ini melumpuhkan kegiatan 250 nelayan kerana mengakibatkan peralatan menangkap ikan termasuk bot, jaring dan sebagainya rosak.

“Kami juga khuatir ia membabitkan perusahaan kupang kerana tompokan putih turut dilihat di lokasi ternakan,” katanya pada sidang media di Jeti Nelayan Kampung Pasir Gudang Baru di sini, semalam.

Azli berkata, lebih 50 pengusahanya kupang berkecukungan rugi RM1.4 juta sekiranya tompok putih mencemar tuaian hampir 50,000 tan.

Sementara itu, Ketua Kampung Pasir Gudang Baru Mukim Plentong, Daud Saad berkata, permasalahan itu jika tidak ditangani bo-

wasan itu,” katanya. Sementara itu, Ahli Majlis Bandaraya Pasir Gudang (MBPG) Zon Rinting 2, Mohd Azizi Mohamad berkata, pihaknya khuatir jika pencemaran terkini daripada sisa bahan kimia yang boleh memudarakan nyawa. “Kita tidak mahu perkara ini berlarutan dan harap pihak berkuasa mengenal pasti pihak tidak bertanggungjawab yang melakukan perbuatan itu,” katanya.

leah memusnahkan ekosistem sungai apatah lagi ia dikesan melekat pada pokok bakau. “Ta secara tidak langsung membimbangkan 1,000 penduduk yang tinggal di kampung sekitar. Kami tidak pasti selamat atau tidak memakan hasil marin dari kawasan itu,” katanya.

leah memusnahkan ekosistem sungai apatah lagi ia dikesan melekat pada pokok bakau. “Ta secara tidak langsung membimbangkan 1,000 penduduk yang tinggal di kampung sekitar. Kami tidak pasti selamat atau tidak memakan hasil marin dari kawasan itu,” katanya.

28/11/2021

UTUSAN
MALAYSIAKOMUNITI
KITA

SS

LPP Negeri Sembilan sasar 30,000 ahli manfaatkan PELADANG-i

LEMBAGA Pertubuhan Peladang (LPP) Negeri Sembilan menyerahkan seramai 30,000 ahli daripada 11 Pertubuhan Peladang Kawasan (PPK) di negeri ini memanfaatkan kemudahan Kad Pintar Keluarga Peladang (PELADANG-i) selawat-lewatnya awal tahun hadapan.

Pengarah LPP Negeri Sembilan, Mohd Khairi Mohd. Hadzir berkata, ahli peladang yang berhasrat memanfaatkan kemudahan PELADANG-i perlu membuka akaun Agrobank di mana-mana cawangan berdekatan bagi memiliki kad berkenaan.

"Kad ini mempunyai gabungan ciri-ciri tiga dalam satu menerusi kad debit Co-Brand Agrobank. Bahkan, PELADANG-i juga dijadikan sebagai kad identiti keahlian berkonsepkan transaksi perbankan moden yang turut dilengkapi manfaat perlindungan Takaful sehingga RM5,000 hanya dengan bayaran RM5 setahun.

"Kita yakin usaha ini juga akan sedikit sebanyak menjadi tarikan kepada golongan muda untuk menjadi peladang dan peladang muda sedia ada untuk menjadi ahli peladang di kawasan masing-masing apabila mereka menyedari terdapat pelbagai kemudahan seperti ini," katanya sempena Majlis Perasmian Mesyuarat Agung Tahunan PPK Tampin (Tanggamas) di Pusat Latihan Polis Bantuan FGV, Bukit Rokan, Tampin, Negeri Sembilan. Turut hadir, Ahli Dewan

Undangan Negeri (ADUN) Tampin, Datuk Mohd Isam Mohd Isa dan Pengerusi Jemaah Pengarah Tanggamas, Razali Abdul Jalil.

Sementara itu, Razali berkata, dengan keahlian seramai 2,414, Tanggamas kini sudah memecah usia 42 tahun dan merupakan antara PPK di negeri ini yang mencatatkan jumlah keurtungan membarangsangkan waktu berhadapan dengan ujian pandemik Covid-19.



SEBAHAGIAN ahli peladang dan tetamu kehormat yang hadir sempena Majlis Perasmian Mesyuarat Agung Tahunan PPK Tampin (Tanggamas) di Pusat Latihan Polis Bantuan FGV, Bukit Rokan, Tampin, Negeri Sembilan.
- UTUSAN/NORAINNA HAMZAH

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
23/11/2021	SINAR HARIAN	ONLINE	

MEDAC - Jakim jalin kerjasama strategik tingkat pencapaian usahawan halal



Usahawan dan koperasi perlu merebut peluang dalam industri halal bagi membolehkan perniagaan ke peringkat yang lebih jauh.

Islam menitik beratkan soal kesucian dan kebersihan dalam seluruh aspek kehidupan. Pemakanan halal menjadi elemen terpenting dalam kehidupan seharian manusia di dunia.

Permintaan pasaran halal semakin meningkat kerana wujudnya kesedaran dalam kalangan pengguna terhadap kewajipan mencari produk yang halal.

Pensijilan halal adalah satu jaminan kualiti bahawa produk atau perkhidmatan yang disediakan oleh usahawan dan koperasi adalah bersih dan selamat digunakan selain memenuhi keperluan dari segi syariat Islam.

Dari aspek perniagaan, usahawan dan koperasi boleh melebar luas rangkaian pasaran produk dan perkhidmatan mereka hingga ke peringkat antarabangsa.

Bagi industri halal, dijangkakan bahawa menjelang 2030, pasaran halal global dianggarkan mencecah USD5.0 trilion manakala pasaran domestik pula dianggarkan mencecah USD113.2 bilion.

Ini menunjukkan bahawa industri halal kekal mempunyai potensi yang besar untuk diperkasakan dengan strategi terancang dan inklusif.

Pemegang SPHM

Pengarah Bahagian Pengurusan Halal, Jabatan Kemajuan Islam Malaysia (Jakim), Bukhari Md Akhir berkata, sehingga kini, sebanyak 7,719 pemegang Sijil Pengesahan Halal Malaysia (SPHM) yang aktif secara keseluruhan, sementara 3,113 daripadanya adalah kategori syarikat Bumiputera.

SPHM yang dikeluarkan oleh Jakim dan Jabatan Agama Islam Negeri (JAIN) adalah perakuan halal yang dipercayai di peringkat domestik dan antarabangsa.

Sejajar dengan kejayaan Jakim memperoleh pengiktirafan akreditasi berdasarkan standard antarabangsa iaitu ISO/ IEC 17065 yang dikeluarkan oleh Jabatan Standard Malaysia, membuktikan bahawa kualiti pensijilan Halal Malaysia setara dengan pensijilan lain di seluruh dunia.

Sehingga kini, Jakim mengiktiraf 84 badan pensijilan halal luar negara daripada 46 negara di seluruh dunia.

“Pencapaian ini jelas menunjukkan kepentingan Jakim dalam menyumbang perkembangan positif terhadap pensijilan halal global melalui acuan pengurusan pensijilan Halal Malaysia,” katanya.

SPHM pantas, mudah

Jakim antara jabatan yang turut menjalinkan kerjasama strategik dengan Kementerian Pembangunan Usahawan Dan Koperasi (MEDAC) dan libat urus pelbagai organisasi lain untuk menjadikan Malaysia sebagai peneraju sektor halal global.

Manual Prosedur Pensijilan Halal Malaysia (MPPHM) Domestik 2020 dan Sistem Pengurusan Halal Malaysia (MHMS) digunakan bagi memberi penjelasan terperinci berkenaan pelaksanaan dan pematuhan prosedur.

Dokumen itu turut menjadi rujukan bagi kegunaan pihak berkuasa, usahawan dan pengguna bagi mengetahui dan memahami keperluan sistem kawalan halal.

“Rujuk Bahagian Pengurusan Halal JAIN masing-masing sekiranya permohonan pensijilan halal mereka diuruskan oleh pihak berautoriti berkenaan,” kata Bukhari.

Tegasnya, pengeluaran SPHM adalah tertakluk kepada garis panduan dan piawaian yang ditetapkan oleh Jakim atau JAIN dan pemohon perlu mematuhi.

Peraturan dan prosedur berkaitan SPHM adalah terpakai untuk semua syarikat tidak kira berstatus Bumiputera atau sebaliknya.

“Sekiranya terdapat ketidakpatuhan, proses permohonan akan tergendala. Pensijilan halal merujuk kepada proses permohonan produk dari sudut pengurusan, penyembelihan, kebersihan, kawalan kualiti, penyimpanan, penghantaran dan sebagainya,” jelasnya.

Dalam hal pensijilan halal, kebersihan peralatan, pengangkutan, kawasan pengeluaran dan persekitaran amat dititikberatkan. Pekerja perlu mengamalkan kod etika pekerja dan amalan kesihatan yang baik.

Kolaborasi MEDAC – Jakim

MEDAC bertanggungjawab menerajui pembangunan keusahawanan negara yang terancang dan bersepadu.

MEDAC menjalinkan kerjasama strategik dengan Jakim untuk meningkatkan kapasiti usahawan dan koperasi dalam industri halal di negara ini.

Menerusi kerjasama itu, kedua-dua pihak komited dalam usaha menarik lebih ramai usahawan Perusahaan Mikro, Kecil dan Sederhana (PMKS) dan koperasi bagi memperoleh pensijilan halal.

Usaha sama Jakim melalui Bahagian Pengurusan Halal dan MEDAC melalui Seksyen Halal bertujuan meningkatkan kesedaran serta membimbing usahawan dan koperasi mengenai permohonan Pensijilan Halal Malaysia.

Seramai 100 pegawai MEDAC dan agensi di seluruh negara menjalani kursus Halal Profesional yang diiktiraf oleh Majlis Profesional Halal Jakim.

Mereka ini dilantik sebagai Halal Development Officer (HDO) yang berperanan sebagai pembimbing dan pemudah cara kepada usahawan untuk mendapatkan pensijilan halal.

Mereka terdiri daripada pegawai Suruhanjaya Koperasi Malaysia (SKM), SME Corp. dan Tekun Nasional dari setiap negeri di seluruh negara.

Kerjasama MEDAC - Jakim ini adalah salah satu intervensi strategik di bawah Rancangan Malaysia Ke-12 (RMK-12) bagi meningkatkan daya saing industri halal yang inklusif seterusnya merebut peluang pasaran halal global yang lebih besar.

Sumbangan industri halal kepada Keluaran Dalam Negeri Kasar (KDNK) dijangka akan meningkat kepada 8.1% dan penjaanaan pendapatan eksport pula bernilai RM56 bilion pada 2025.

Kerjasama ini juga diperluaskan dengan pelaksanaan program HDO yang melibatkan kementerian lain seperti Kementerian Pertanian dan Industri Makanan (MAFI) dan Kementerian Pembangunan Luar Bandar dan Wilayah (KPLB).

Langkah ini selari dengan Pelan Induk Industri Halal 2030 (HIMP 2030) di bawah Teras Strategik Ke-6 iaitu "Melahirkan Lebih Banyak Juara Halal" dalam kalangan pemain industry tempatan.

Cabaran semasa Menyentuh tentang cabaran yang dihadapi oleh usahawan dalam industry halal, Jakim melihat itu sebagai satu peluang untuk memenuhi keperluan industri mengikut peredaran masa.

"Pihak industri perlu sentiasa bersedia mematuhi prosedur. Usahawan dan syarikat perlu diberi bimbingan bermula dari pemilihan bahan mentah atau ramuan, pemprosesan, pengemaskinian rekod, latihan termasuklah penjenamaan produk yang dihasilkan," katanya.

Ujarnya, Jakim sering mengadakan siri bimbingan kepada usahawan mikro dan kecil melalui agensi pembimbing usahawan untuk membolehkan segala syarat-syarat pensijilan halal dipenuhi.

Terkini, Jakim buat julung kalinya menghimpunkan 27 agensi pembimbing usahawan dari lima kementerian dalam Persidangan Meja Bulat Bersama Agensi Pembimbing Usahawan Di Malaysia secara dalam talian pada 17 Ogos lalu untuk mengadakan sesi konsultasi berkaitan pensijilan Halal Malaysia.

"Selain itu, Jakim sentiasa mengemaskini maklumat mengenai pensijilan halal semasa menerusi portal Halal Malaysia di www.halal.gov.my, Facebook Bahagian Hab Halal Jakim serta aplikasi telefon pintar SmartHalal," katanya.

Demi memastikan permohonan pensijilan halal dapat dilaksanakan dengan mudah, pemohon perlu cakna dengan info dan keperluan semasa termasuk mengikut prosedur dengan teliti dan lengkap.

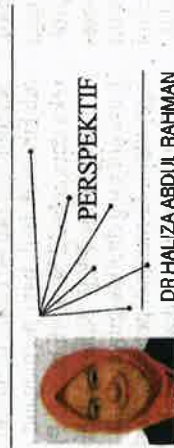
"Elak penggunaan pihak ketiga yang tidak berdaftar kerana ia hanya menambahkan bebanan dari aspek masa dan kos.

"Melalui saluran maklumat dan bimbingan yang betul, saya percaya perkembangan industri halal dapat dirancakkan selain mencapai perkembangan yang positif bagi pensijilan Halal Malaysia," katanya menutup perbualan.

Skim Pensijilan Halal Malaysia Bagi memenuhi kehendak dan keperluan syarikat dan usahawan, sembilan skim turut diperkenalkan iaitu:

- Produk makanan & minuman
- Kosmetik
- Farmaseutikal
- Premis makanan
- Barang gunaan
- Perkhidmatan logistik
- Rumah sembelihan
- Pengilangan kontrak atau OEM
- Peranti perubatan

Pelihara kelestarian penyu



PERSPEKTIF

DR HALIZA ABDUL RAHMAN

Malaysia bertuah kerana memiliki banyak kawasan kepelbagaian biologi sehinggakan penyu yang merupakan antara spesies terancam menjadikan perairan negara sebagai lokasi pembiakan. Haiwan marin prasejarah yang wujud lebih 100 juta tahun ini mengambil masa sekurang-kurangnya 20 hingga 50 tahun sebelum matang dan membiak.

Uniknya, penyu jantan kekal berada di habitat kelahirannya asal manakala penyu betina akan mengembara ke serata dunia sebelum kembali ke habitat asal kelahirannya untuk bertelur. Namun, sekiranya habitat asal terganggu, penyu ini mungkin tidak akan bertelur langsung dan ini secara tidak langsung mengurangkan populasi penyu di seluruh dunia.

Justeru, semua pemegang taruh harus memastikan penyu dikeskakan sebagai khazanah laut negara berikutan ancaman kepupusan haiwan itu yang semakin membimbangkan. Kewujudan

penyu penting dalam memastikan keadaan dasar marin teratur yang mana spesies ini memakan rumpai laut dan dari situ hidupan marin yang kecil akan menjadikannya kawasan rumpai sebagai habitat dan membiak sebelum dimakan hidupan marin lebih besar dan seterusnya.

Penyu karah misalnya berupaya memakan span laut yang terdapat dalam ekosistem terumbu karang yang bersaing dengan terumbu karang lain bagi mendapatkan ruang, seterusnya mengawal atur ekologi terumbu karang yang akhirnya membolehkan ikan-ikan memakan span laut yang lapisan durinya telah dimakan oleh penyu tersebut terlebih dahulu. Ketiadaan penyu karah membolehkan span laut membiak lebih agresif dan menguasai ekosistem terumbu karang.

Cangkerang penyu pula menjadi tempat bernaung bukan sahaja bagi haiwan yang lain, tetapi juga tumbuhan laut. Direkodkan sebanyak 100 jenis haiwan dan tumbuhan marin hidup atas cangkera penyu. Najis penyu juga menjadi baja kepada rumpai laut supaya dapat membiak dan tumbuh dengan banyak.

Teriyata banyak spesies di laut berkaitan erat dengan kelangsungan hidup penyu. Gangguan terhadap kewujudan penyu akan menyebabkan ketidakseimbangan dalam ekosistem marin. Jika penyu pupus di sesuatu zon, rantaian

makanan di kawasan itu pasti terganggu dan membawa kepupusan kepada populasi ikan yang menjadi sumber protein kepada manusia.

Diancam kepupusan

Ancaman kepupusan penyu berpunca faktor semula jadi serta tangan manusia dan usaha mengekalkannya perlu memabitkan semua pihak. Sikap manusia yang rakus dan tidak bertanggung menjadi salah satu punca utama berlaku kepupusan hidupan liar yang unik dan sangat penting ini. Sabah, Kelantan dan Terengganu sering dikunjungi penyu belimbing, penyu agar dan penyu karah. Namun, hari ini kita hanya dapat melihat dua spesies penyu sahaja kerana penyu belimbing telah pupus dari ekosistem marin, antaranya akibat kurangnya kesedaran dan penguatkuasaan.

Penyu-turut terancam akibat aktiviti pengambilan telur, pemburuan, terangkut dalam peralatan menangkap ikan, kehilangan kawasan pantai tempat bertelur akibat perubahan landskap yang berpunca daripada pembangunan, kematian oleh pemangsa serta pencemaran plastik di laut.

Berkaitan pemburuan haram, semua penyu laut terancam akibat pemburuan haram dan pencarian untuk kulit, daging dan telurnya. Pada Oktober 2017, 100

penyu laut terancam ditemui mati di kepulauan di luar Semporna dipercayai hasil daripada aktiviti pemburuan haram sehingga menarik perhatian seluruh dunia dengan penemuan bangkai reptilia itu. Sementara itu, plastik yang dibuang sering memberikan *false signal* pada haiwan seperti penyu yang menyangka plastik adalah makanannya menjadikan faktor utama haiwan ini pupus akibat kematian kerana menghadapi kesulitan proses penghadaman apabila memakan hasil buangan sisa pepejal ini.

Penyu turut menjadi mangsa akibat pemburuan satu lagi penghuni laut iaitu ikan pari. Pukat haram dipasang untuk menangkap ikan pari di sepanjang pantai, ada antaranya diletakkan pada jarak hampir 30 meter dari pantai hingga menyebabkan penyu terperangkap.

Kematian haiwan ini pada dasarnya didorong permintaan tinggi terhadap ikan pari. Penyu adalah hasil tangkapan tidak berguna bagi nelayan kerana amat jarang rakyat Malaysia makan daging haiwan itu. Berdasarkan rekod pada 2014, sebanyak 47 ekor haiwan itu dilaporkan mati, sementara sepanjang 2015, terdapat 59 kematian direkodkan.

* *Profesor Maqya Dr Haliza Abdul Rahman ialah Ketua Laboratori Kesejahteraan dan Kesihatan Sosial Belia, Institut Pengajian Sains Sosial (IPSSAS), Universiti Putra Malaysia*

28/11/2021

BERITA

WANITA &

35

HARIAN

KELUARGA

Kraf bunga tekap jana pendapatan lumayan



Esiah kreatif menggunakan pelbagai spesies bunga segar untuk dijadikan kraf bunga tekap.

Kuala Lumpur: Seni kraf kini bukan sekadar aktiviti mengisi masa lapang, sebaliknya mampu menjana pendapatan lumayan.

Seni kraf tangan yang boleh diusahakan sebagai sumber pendapatan termasuk kraf bunga tekap yang dihasilkan daripada bunga segar dikeringkan dan dibingkai sebagai hiasan dinding.

Pelbagai spesies bunga dan daun boleh dijadikan kraf tekap yang cantik kerana ia juga mempunyai pengemarnya yang tersendiri.

Penggiat seni bunga tekap, Esiah Kaimun, 69, antara tenaga pengajar kraf itu sejak beberapa tahun lalu dengan menyediakan bengkel di kediamannya di Kampung Sungai Lang Tengah, Banting.

Katanya, kebanyakan individu yang mengikut latihan itu adalah usahawan perusahan kecil dan sederhana (PKS) serta asnaf dipilih oleh pelbagai agensi termasuk Lembaga Zakat Selangor (LZS), pihak berkuasa Kemajuan Pekebun Kecil Perusahaan Getah (RISDA) dan Jabatan Pertanian.

Malah, ada antara agensi ini membantu usahawan PKS dan asnaf terbabit menjual kraf bunga tekap dihasilkan.

"Melalui bengkel yang diadakan, saya berkongsi ilmu dan kemahiran bagi menghasilkan kraf bunga termasuk memilih spesies bunga, mengering dan menyusun dalam bingkai.

"Mereka berjaya menghasilkan sendiri kraf bunga tekap. Malah ada yang semakin mahir dan mampu menjana pendapatan," katanya.



Sebahagian hasil kraf bunga tekap.

usia untuk menceburi bidang ini malah beliau mula mempelajari seni kraf itu ketika berumur 50-an dengan mengikuti kursus daripada Jabatan Pertanian.

Hasilnya Esiah berjaya menjana pendapatan lumayan dengan titik peluhnya, selain kreaitiviti yang turut diminat kerabat diraja termasuk Raja Permaisuri Agong, Tunku Azizah Aminah Maimunah Iskandariah dan selebriti tanah air.

"Selain dibeli individu, ada juga kraf bunga tekap ini dibeli Kementerian dan agensi kerajaan untuk dijadikan cenderahati kepada tetamu mereka," katanya.

Menurut pemilik Laman Kraf-tani itu, pembabitan dalam bidang ini bermula apabila melihat banyak bunga di halaman rumah, membuatnya terfikir untuk dijadikan seni tekap.

Menariknya, aktiviti itu juga mampu dijadikan terapi menenangkan minda.

"Saya pernah menghadapi tekanan jiwa berikutan masalah peribadi dan ia dapat diatasi apabila aktif menanam bunga di Laman Kraftani," katanya.

Esiah berkata, beliau gemar berkarya ketika berdepan tekanan kerana melalui aktiviti itu ia dapat menenangkan jiwa.

"Apa sahaja berkaitan dengan bunga sebenarnya, boleh memberi terapi kepada mereka yang sedang tertekan.

"Penghasilan seni bunga tekap, pemilihan spesies, warna dan cara menyusun bunga dapat menggambarkan personaliti dan kepribadian seseorang.

"Merah misalnya melambangkan keberanian, manakala biru menunjukkan seseorang gemarkan ketenangan," katanya.