

Pantai Teluk Bahang diisytihar pantai mesra penyu

Aminah Mohd Yusof

Berita Harian

Mei 29, 2024 @ 11:53am



Wan Muhammad Aznan (tengah) bertukar dokumen dengan Simon pada majlis menandatangani MoU antara Jabatan Perikanan dan Kumpulan Aquawalk di Georgetown. - Foto NSTP/Mikail Ong

GEOGETOWN: Pantai Teluk Bahang di sini telah diisytiharkan sebagai pantai mesra penyu selepas pendaratan penyu lipas atau nama saintifiknya Lepidochelys oliveirae direkodkan di lokasi terbabit, tahun lalu.

Timbalan Ketua Pengarah (Pengurusan) Jabatan Perikanan, Wan Muhammad Aznan Abdullah, berkata kali terakhir spesies penyu terbabit dilihat bertelur di kawasan pantai Hotel Angsana Teluk Bahang berkenaan ialah sekitar 10 hingga 20 tahun lalu.

Beliau memaklumkan, Pulau Pinang mencatatkan data pendaratan ibu penyu sebanyak 292 kali dari 2019 hingga 2023 dengan sejumlah 27,701 biji telur telah diperoleh dalam tempoh tersebut.

"Daripada jumlah itu sebanyak 17,607 biji telur berjaya ditetaskan dengan hanya terdapat dua spesies penyu yang mendarat di sekitar pantai Pulau Pinang iaitu penyu agar (Chelonia mydas) dan penyu lipas.



Simon

(dua dari kiri) bersama Wan Muhammad Aznan (kiri) merasmikan papan tanda di Pantai Teluk Kumbar selepas diisyiharkan sebagai pantai mesra penyu pada majlis MoU antara Jabatan Perikanan Malaysia dan Aquawalk Group di Georgetown. - Foto NSTP/Mikail Ong

"Pendaratan reptilia ini bertumpu di Pantai Kerachut, Teluk Kampi dan Teluk Bahang kerana faktor kawasan yang sunyi serta jauh daripada gangguan manusia," katanya ketika ditemui pemberita pada majlis menandatangani memorandum persefahaman (MoU) bersama Kumpulan Aquawalk di sini.

Wan Muhammad Aznan berkata, pihaknya berharap Pulau Pinang menjadi satu daripada pusat pendaratan penyu di Pantai Barat selain Melaka dan Negeri Sembilan.

Terdahulu, MoU itu ditandatangani antara Wan Muhammad Aznan mewakili Pengarah Jabatan Perikanan, Datuk Adnan Hussain dan Pengarah Urusan Kumpulan Aquawalk, Datuk Simon Foong disaksikan Ahli Parlimen Balik Pulau, Datuk Muhammad Bakhtiar Wan Chik.

MoU berkenaan bertujuan, menjalin kerjasama berkaitan pengurusan dan pemuliharaan spesies akuatik terancam seperti penyu, mamalia dan batu karang dengan Universiti Malaysia Terengganu (UMT) dilantik sebagai penasihat teknikal bagi usaha pemeliharaan dan rehabilitasi.

Simon pula berkata, MoU itu menandakan komitmen pihaknya terhadap pemuliharaan marin yang merupakan usaha berterusan dijalankan sejak penubuhan Aquaria KLCC pada 2006.

"Secara asasnya, saya melihat MoU ini penting bagi membolehkan kami melakukan tugas-tugas pemuliharaan haiwan terancam terutamanya penyu supaya ia boleh terus kembali pada masa akan datang," katanya.



Dari kiri; Simon Foong, Adnan dan Wan Muhammad Aznan memotong riben bersama pada majlis menandatangani MoU antara Jabatan Perikanan dan Kumpulan Aquawalk di Georgetown - Foto Aquawalk

Sementara itu, Ketua Makmal Penyelidikan Luar, Institut Oseanografi dan Sekitaran (INOS), Universiti Malaysia Terengganu (UMT), Prof Madya Dr Mohd Uzair Rusli, berkata penyu memainkan peranan penting bagi memastikan keseimbangan ekologi di lautan.

Beliau berkata, penyu belimbing yang popular di Terengganu misalnya, diperlukan untuk mengawal populasi obor-obor yang merupakan diet pemakanan utama haiwan itu namun malangnya spesies itu kali terakhir dikesan mendarat ialah pada 2017.

Katanya, peningkatan populasi obor-obor secara mendadak boleh menjelaskan sumber protein manusia yang 20 peratus daripadanya datang dari lautan kerana haiwan itu pemangsa kepada telur ikan, larva selain plankton.

"Berikutan itu, kita akan membangunkan secara bersama penyelidikan serta pusat konservasi marin yang akan menjadi nadi pendidikan sekali gus menyumbang impak ekonomi dengan aktiviti konservasi ini perlu bersifat inklusif membabitkan kerjasama semua pihak.

"Dalam hal ini, Pantai Teluk Bahang dan Batu Ferringhi unik kerana menjadi tempat persinggahan penyu lipas kerana di seluruh dunia hanya terdapat sekitar 54 pantai persarangan spesies tersebut," katanya.