

UMT didik masyarakat hargai belangkas

UM 20/06/23 m/s 25

BELANGKAS adalah haiwan prasejarah atau dikenali sebagai haiwan fosil yang telah wujud sejak 200 juta tahun dahulu dan masih kekal membiak sehingga ke hari ini.

Ia hanya mempunyai empat spesies di dunia iaitu Limulus Polyphemus (L.p) Tachypleus Tridentatus (T.t), Tachypleus Gigas (T.g), dan Carcinorcorpius Rotundicauda (C.r).

Malaysia sangat bertuah kerana memiliki tiga daripada empat spesies belangkas di dunia iaitu T.t, T.g dan C.r. dan dua daripada tiga spesies belangkas ini (T.g dan C.r) terdapat di perairan Kemaman, Terengganu khususnya di Kuala Kemaman. Manakala L.p pula hanya terdapat di Amerika Utara.

Bersempena dengan sambutan Hari Belangkas Sedunia yang telah ditetapkan pada 20 Jun setiap tahun, Universiti Malaysia Terengganu (UMT) mengambil inisiatif menganjurkan program "Jom Lepas Anok Belangkas".

Menurut Ketua Projek, Prof. Dr. Noraznawati Ismail, penganjuran itu merupakan salah satu aktiviti dalam Projek Translasiional Belangkas UMT 2021/2022 yang akan memenuhi carta perbatuan ke-3 (M3- Peneluran, penetasan dan pelepasan belangkas juvenil) dan carta perbatuan ke-4 (M4- Melahirkan 10 jurupandu belangkas bermodul dalam ikalangan komuniti setempat untuk produk CBT belangkas di Kemaman).

"Kita berjaya lepaskan sejumlah 1,469 benih

belangkas di perairan Kemaman, Terengganu sebagai langkah memastikan hidupan itu terus wujud dan kekal lestari.

"Program ini dijadikan acara tahunan dalam melestarikan populasi belangkas khususnya di Kemaman. Tambahan pula, program ini dijadikan aktiviti tahunan bagi menyokong sambutan Hari Belangkas Sedunia yang telah ditetapkan pada 20 Jun setiap tahun oleh International Union for Conservation of Nature (IUCN) yang dianggotai oleh beberapa buah negara seperti Malaysia, Jepun, Amerika Syarikat, Indonesia, India dan lain-lain.

"Fokus kita juga untuk melahirkan jurupandu belangkas bermodul dan bagi tujuan itu, kita telah melibatkan komuniti dan pelajar sekolah untuk diberi pendedahan khusus berkaitan haiwan ini dan usaha ini bagi memastikan populasi haiwan fosil yang unik ini semakin bertambah dan kekal wujud di perairan Kemaman khususnya dan Malaysia amnya.

Program itu turut mendapat perhatian kira-kira 150 sukarelawan yang terdiri daripada gabungan persatuan dan NGO seperti Pejabat Pendidikan Kemaman, Jabatan Pelancongan Negeri Terengganu, Persatuan Pemandu Pelancong Terengganu, Geng Plastik Ija (GPI) Kerteh Kemaman dan lain-lain.

Tambah Dr. Noraznawati, program itu juga disifatkan sebagai titik permulaan bagi aktiviti tarikan pelancong

dalam kalendar pelancongan negeri Terengganu melalui usaha sama kerajaan negeri Terengganu dalam memperkenalkan belangkas sebagai produk baharu Pelancongan Berasaskan Komuniti (CBT) daerah Kemaman dan seterusnya menjadikan

Hatcheri Belangkas UMT Kuala Kemaman (HBUKK) sebagai Lokasi Pelancongan Berasaskan Komuniti (CBT) yang ke-7 di daerah Kemaman.

Pusat pemuliharaan belangkas, Hatcheri Belangkas UMT Kuala Kemaman (HBUKK) telah dibangunkan oleh UMT di bawah Projek Translasiional Belangkas UMT-KPT sejak tahun 2019 dan telah berfungsi sepenuhnya pada 20 Jun 2020.

HBUKK menjadi pusat pemindahan ilmu berkaitan belangkas yang pertama di Pantai Timur Semenanjung Malaysia yang dikelolakan oleh Kumpulan Penyelidikan Belangkas UMT (HCRG) yang diketuai oleh pakar belangkas di Institut Bioteknologi Marin, UMT iaitu Prof. Dr. Noraznawati Ismail dan lima penyelidik lain. HBUKK telah dilawati lebih hampir 1,000 orang dikalangan komuniti setempat, pelancong tempatan dan luar negara yang datang untuk melihat, menyentuh serta mengetahui fakta sebenar tentang belangkas.

Dr. Noraznawati berkata, Belangkas akan datang bertelur di sepanjang Pantai Telaga Simpul apabila tiba musimnya iaitu pada bulan Mei hingga Oktober.



PROGRAM 'Jom Lepas Anok Belangkas' di Kemaman, baru-baru ini.