

18/12/2021 M/S : 19 SINAR HARIAN

UMT terima sampel muntah ikan paus

Kandungan bahan aktif iaitu ambrisen akan menentukan sama ada ia tulen atau palsu

Oleh NORHASPIDA YATIM

KUALA TERENGGANU

Sampel muntah ikan paus atau ambergis yang ditemukan seorang wanita di Marang akhir November lalu telah diserahkan ke Makmal Pusat Perkhidmatan Penyelidikan dan Lapangan (PPPL) Universiti Malaysia Terengganu (UMT) untuk proses analisis.

Pengarah Pusat Perkhidmatan Penyelidikan dan Lapangan (PPPL) UMT, Professor Madya Dr Hasrizal Shaari berkata, sampel tersebut masih belum dia-

serahkan oleh Jabatan Perikanan Malaysia Terengganu ke makmal berkenaan pada malam Khamis.

Beliau berkata, keputusan proses analisis diganggu memakan masa selama seminggu.

"Sekiranya objek yang didakwa ambergris ini benar-benar tulen, nilainya bergantung kepada kandungan bahan aktif iaitu ambrisen yang ada di dalamnya."

"Kita tidak naikkan ia mempunyai nilai yang tinggi di pasaran dengan anggapan tidak kurang RM100,000 bagi setiap satu kilogram," katanya kepada *Sinar Harian* pada Jumaat.

Menurut Hasrizal, beliau juga terus untuk menguji ketulanan objek berkenaan yang didakwa sebagai muntah ikan paus.

"Rasmi yang telah meng-



DR HASRIZAL SHAARI

hubungi saya untuk tahu sama ada ia tulen atau tidak. Saya menanti untuk tahu keputusan analisis."

"Insya-ALLAH dalam tempoh seminggu kita akan dapat keputusan. Saya juga teruja untuk menguji ketulanan sampel ambergis atau lebih popular dengan jolokan emas terapung itu," katanya.

Jelas Hasrizal, pihaknya akan mengambil sampel berkenaan dalam kuantiti yang perlu dan akan mengembalikannya semula kebahan sampel tersebut kepada Jabatan Perikanan.

"Proses pengujian sampel ini merupakan sebahagian daripada Memorandum Persefahaman (MoU) di antara UMT dan Jabatan Perikanan membabitkan Pegawai Penyelidik Perikanan yang turut menjalankan analisa



Antara sampel ambergis sedia ada di Makmal Pusat Perkhidmatan Penyelidikan dan Lapangan (PPPL) Universiti Malaysia Terengganu (UMT).

ketulanan sampel tersebut," kata dia.

Pada Rabu, Ketua Pejabat Perikanan Daerah Kemaman serta beberapa pegawai daripada Institut Penyelidikan Perikanan Rantau Abang, Dungun telah mengambil sampel berkenaan bagi proses kajian.

Pengarah Jabatan Perikanan Terengganu, Rozaini Mamat

berkata, kajian terperinci perlu dibuat bagi mengesahkan ketulanan objek seberat lima kilogram didakwa muntah paus yang ditemui peniaga wanita tersebut.

Katanya, ia bagi mengetahui pasti sama ada objek itu benar-benar muntah ikan paus atau gumpalan sisik-sisik lain yang dibawa ombak.