

# Resedaran nelayan tentukan kelangsungan sumber marin

UB 14.04.2012 B5



Oleh HENRY BATING  
hbating@gmail.com

**U**NIVERSITI Malaysia Sabah (UMS) sentiasa mencari inisiatif meningkatkan efisiensi penghasilan komuniti nelayan di Sabah bagi menentukan kelangsungan sumber marin di negeri ini.

Naib Canselor UMS, Brig. Jen. Prof. Datuk Seri Dr. Kamaruzaman Hj Ampon berkata pelbagai

pengkulturan rumput laut, penternakan ikan dalam sangkar, penggunaan payao (unjang ikan), pembangunan pendidikan anak-anak nelayan serta khidmat nasihat.

"Kita juga mengambil kira tentang pentingnya kesedaran nelayan dalam menentukan kelangsungan sumber marin di Sabah," katanya ketika memberikan ulasan mengenai projek UMS



PARA peserta bersama tangkapan bergambar bersama Ismail (ketiga kanan).

nelayan.

Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar dan Alumni) UMS, ACP Prof. Madya Datuk Dr. Kasim Hj. Md. Mansur pula melahirkan harapan agar program pembuatan dan pemasangan payao ikan tuna dapat diperluaskan lagi bagi mendekatkan kerjasama antara pelajar dan masyarakat setempat dalam proses peningkatan kemahiran insaniah di kalangan pelajar IPTA.

Demi mencapai matlamat itu, UMS dengan kerjasama Majlis Kesukarelawanan Universiti-Universiti Malaysia (Maskum) telah mengadakan Pertandingan Memancing Ikan Laut Dalam pada 8-11 April 2012.

Pertandingan itu telah diadakan di dua buah payao di perairan Semporna dan telah menarik penyertaan seramai 45 komuniti nelayan

di Pulau Mabul, Semporna serta kakitangan UMS.

Penyelaras Pertandingan, Prof. Madya Dr. Ismail Ali berkata, pertandingan itu diadakan bagi meningkatkan lagi tahap kesedaran dan keprihatinan para nelayan di Semporna terhadap penjagaan sumber marin, menggalakkan nelayan menceburkan diri dalam perikanan laut dalam, menguji keberhasilan sumber ikan di payao dan memberi tunjuk ajar mengenai kaedah mengurus tadbir sendiri dua buah payao yang telah diperuntukkan kepada nelayan.

"Walaupun Semporna merupakan antara pusat pendaratan ikan utama di Sabah namun masalah penangkapan ikan berlebihan, penggunaan bahan letupan dan racun serta

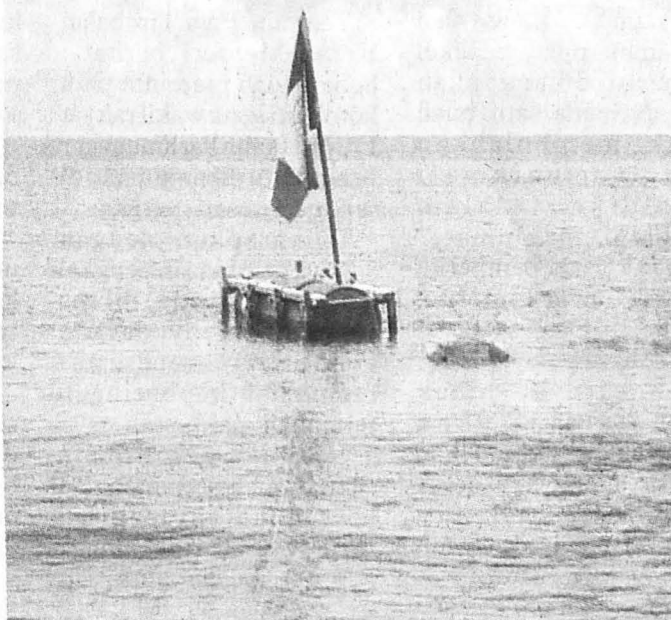
penangkapan ikan Yu terus berlaku, justeru kesedaran dan komitmen para nelayan sangat diperlukan sebagai penentu

utama dalam usaha melestarikan sumber marin di Semporna dan Sabah keseluruhannya," katanya.

Dalam pertandingan itu, Abd Shukor Danabai muncul Raja Pancing UMS 2012 kategori tangkapan seekor ikan apabila berjaya membuat tangkapan ikan tuna gergasi (kayu balak) seberat 85kg. Shukor meraih hadiah wang tunai RM1,000, jaket Raja Pancing, trofi Naib Canselor dan hamper.

Abdul Asamli pula menjadi johan kategori keseluruhan berat tangkapan apabila berjaya mendaratkan dua ekor ikan seberat 95kg dan menerima hadiah wang tunai RM700, jaket Raja Pancing, trofi Timbalan Naib Canselor, alat pancing dan hamper.

Naib johan dimenangi oleh Sahid Dollah dengan tangkapan tiga ekor ikan tuna seberat 75kg dengan hadiah RM500, trofi Pendaftar UMS, alat pancing dan hamper. Hinmin Chiam Tah Kong dari UMS pula menduduki tempat keempat



SALAHsatu Payao UMS yang dilabuhkan di perairan dekat Pulau Mabul, Semporna.

dengan tangkapan seekor ikan tuna seberat 42kg.

Payao merupakan istilah perikanan setempat yang menggunakan daun kelapa untuk menarik kedatangan kawanan ikan tuna berkumpul dan berlindung.

Pengkaji dari UMS telah memodifikasi peralatan dan pemasangan Payao itu dan kini mula memberikan impak yang menggembirakan kepada golongan nelayan tradisional.



ISMAIL (kiri) bersama Hinmin memegang tangkapan ikan tuna paling besar.

memperkenalkan penggunaan Payao di Semporna bagi meningkatkan tangkapan

projek dijalankan termasuklah penyelidikan berkaitan