

# Payao UMS tingkat tangkapan ikan tuna

UB 15.02.2012 B1

Oleh HENRY BATING  
hbating@gmail.com

**P**AYAO atau ‘unjang ikan’ yang dipasang oleh Universiti Malaysia Sabah (UMS) di luar perairan Pulau Sipadan November lalu mula membawa hasil apabila ikan tuna bersaiz besar dan bernilai tinggi di pasaran mula bertumpu ke dua buah payao itu.

Penyelaras Program, Prof Madya Dr Ismail Ali berkata program yang dijalankan oleh Majlis Kesukarelawan Universiti-Universiti Malaysia (Maskum) UMS itu bertujuan meningkatkan jumlah tangkapan ikan tuna sekali gus mengangkat taraf sosio-ekonomi nelayan tradisional.

“Program ini juga bertujuan

“Program yang dijalankan oleh Majlis Kesukarelawan Universiti-Universiti Malaysia (Maskum) UMS itu bertujuan meningkatkan jumlah tangkapan ikan tuna sekali gus mengangkat taraf sosio-ekonomi nelayan tradisional.”

**PROF MADYA DR ISMAIL ALI,**  
*Penyelaras Program.*

untuk meningkatkan pengetahuan pengurusan perikanan tuna laut dalam secara mapan di kalangan nelayan tradisional di Semporna,” kata Ismail sambil menambah, program itu dirasmikan oleh Menteri di Jabatan Ketua

Menteri, Datuk Nasir Tun Sakaran, di Pulau Mabul 7 November lalu.

Menurutnya, tinjauan dan pemeriksaan yang dijalankan pihaknya pada 4-6 Februari lalu mendapati dua buah payao milik Maskum UMS itu telah dikunjungi oleh ikan-ikan tuna dan pelbagai spesies ikan laut dalam yang lain. Dua buah payao itu ditempatkan pada kedalaman melebihi 1000 meter.

“Dengan kehadiran ikan di dua buah payao itu, kalangan nelayan di perairan berkenaan mula menuai hasilnya menggunakan kaedah pancing sehingga mampu mendaratkan ikan tuna sekitar 150-300 kilogram dalam tempoh tiga hari di payao itu,” katanya.

Ismail menjelaskan para nelayan hanya dibenarkan menangkap ikan tuna menggunakan kaedah pancing di payao itu bagi memastikan sumber ikan tuna dapat diurus dengan baik dan berkekalan dalam jangka masa yang panjang.

Mubin Parajah, nelayan dari Pulau Mabul yang menjadi wakil pemantau payao itu memberitahu sebelum ini mereka terpaksa



TANGKAPAN  
ikan tuna oleh  
nelayan di Payao  
UMS.

menangkap ikan tuna di kawasan perairan berhampiran sempadan Filipina dan Indonesia.

“Namun sejak adanya payao itu para nelayan di Semporna tidak lagi perlu menangkap ikan tuna sejauh itu dan keadaan berkenaan telah membantu kami menjimatkan kos minyak di samping keselamatan para nelayan juga lebih terjamin,” katanya sambil berterimakasih kepada UMS atas pemasangan payao itu.

Mubin mengakui pemasangan dua buah payao itu telah membantu para nelayan meningkatkan jumlah tangkapan ikan mereka.

Pada masa ini, kos

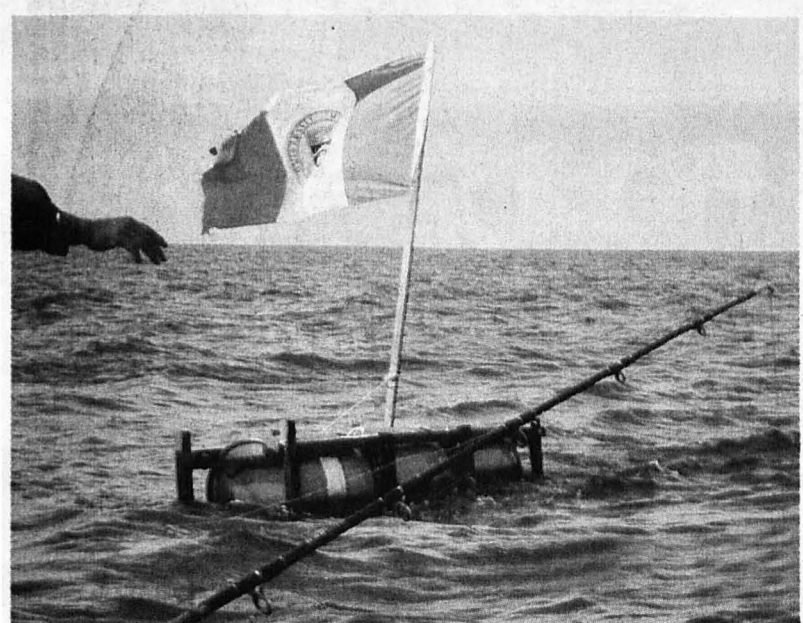
penyelenggaraan dan menaiktaraf payao ditanggung sepenuhnya oleh para nelayan dengan cara membayar setiap kilo ikan tuna yang mereka tangkap kepada wakil yang dilantik.

Memandangkan program itu mula membawa hasil dan berjaya mencapai matlamatnya, kata Ismail, Maskum UMS akan menambah dua buah payao lagi dalam tempoh terdekat ini dan akan diperluaskan ke seluruh Sabah secara berperingkat.

“Kita yakin dapat memperbaikkan pemasangan payao kerana program ini sentiasa mendapat sokongan penuh Naib Canselor UMS, Timbalan Naib Canselor (HEPA) dan Pengerusi

Maskum IPTA,” katanya sambil berharap Kerajaan Negeri dapat memberi perhatian kepada penggunaan kaedah payao di samping pemasangan tukun tiruan.

Pelaksanaan program itu dibuat berikutkan Maskum UMS telah diberi kepercayaan oleh Sekretariat Maskum IPTA (Universiti Pertahanan Nasional Malaysia) untuk melaksanakan Program Modul Kelautan di Sabah sebagai tanda komitmen membantu usaha kerajaan meningkatkan taraf sosio-ekonomi para nelayan tradisional di Sabah dan memastikan penangkapan ikan tuna dijalankan secara mapan.



PAYAO UMS di luar perairan Sipadan.