

# Cari idea, kaedah baharu

## ► Dalam pembangunan industri rumpai laut negara

UB 4.7.2013 A3

Oleh S.CONNIE PEARL SUIL  
conypearl09@gmail.com

**KOTA KINABALU:** Universiti Malaysia Sabah (UMS) terlibat secara langsung dalam agenda pembangunan industri rumpailautnegarakanhususnya dalam bidang penyelidikan dan inovasi.

Naib Canselor UMS, Prof Datuk Dr Mohd Harun Abdullah yakin kerjasama antara unit penyelidikan di UMS mampu menyemarakkan bidang penyelidikan dan ilmu pengetahuan saintifik secara interdisiplinari yang diperlukan negara pada masa kini.

"Tujuan utama pihak kerajaan memberi tugas ini kepada UMS adalah untuk membangunkan industri

rumpai laut sebagai salah satu komoditi eksport yang menyumbang kepada pertumbuhan ekonomi negara.

"Justeru, saya ingin menyeru semua penyelidik UMS yang terlibat dalam industri ini supaya berusaha bersungguh-sungguh mencari idea baharu mengenai teknik pengurusan, kaedah mengatasi masalah pemasaran serta menghasilkan produk baharu yang berorentasikan pasaran komersil rumpailaut," katanya dalam ucapan perasmianya pada Seminar: Isu dan Cabaran dalam Industri Rumpai Laut, di sini kelmarin.

Teks ucapanannya disampaikan oleh Timbalan Naib Canselor UMS, Prof Dr Sharil Yusof.

Beliau berkata, usaha itu

adalah untuk mengetahui isu dan cabaran semasa yang boleh menghalang matlamat UMS bagi menjamin dua fasa perlaksanaan pembangunan rumpai laut estet mini UMS yang diterajui sejak tahun 2010 tercapai dengan jayanya.

Harun berkata, dua fasa terbabit ialah Pelaksanaan Pembangunan (2011-2020) dan Pelaksanaan Pembangunan Produk dan Pemasaran (2013-2020).

Sementara itu, Ketua Unit Penyelidikan Etnografi dan Pembangunan (UPEP) Sekolah Sains Sosial UMS, Prof Madya Dr Rosazman Hussin berkata pihak UMS sentiasa memberifokus terhadap tugas penyelidikan yang berkaitan dengan pembangunan komuniti rumpai laut.

"Selain itu, pihak UMS



**SHARIL (kanan) menerima cenderhati daripada Rosazman.**

dan UPEP juga sentiasa meningkatkan mutu penyelidikan dengan mengadakan kerjasama dengan unit penyelidikan yang lain bagi mengetahui isu semasa serta cabaran bagi memperkasakan lagi pembangunan mapan rumpailaut negara, khususnya Sabah," katanya.