

Anugerah beri inspirasi: Penyelidik

NORMAWATI MUHAMAD KASIM

KUANTAN - Anugerah Cendekia Bitara bukan sahaja mengiktiraf warga Universiti Malaysia Pahang (UMP) yang telah mengharumkan nama universiti, tetapi turut menyentik semangat penyelidik untuk terus menjalankan penyelidikan yang bermanfaat kepada masyarakat.

Seorang penerima Anugerah Cendekia Bitara (Kategori Penyelidikan Produk), Abdul Syukor Abd Razak berkata, anugerah berkenaan membuatkan dia terus bersemangat untuk melakukan penyelidikan yang berguna kepada orang ramai.

Menurutnya, sesuai dengan visi UMP untuk menjadi universiti teknikal yang bertaraf dunia, UMP banyak memberi bantuan berbentuk kewangan bagi menggalakkan pensyarah menjalankan penyelidikan.

"Saya amat menghargai anugerah ini dan ia memberi inspirasi kepada saya

tahap terbaik

Sinar (Kuantan) Selasa 28/1/09 msp/b
untuk terus menjalankan penyelidikan berkualiti. Pencapaian saya adalah memenangi pingat emas dan 'Special Award' bagi kertas kerja yang bertajuk 'Integrated of Rainwater and Groundwater Harvesting via WASRA in Rural Area' di Seoul International Inventions Fair (SIIF 2008) pada 11 hingga 15 Disember 2008.

"Cabaran yang saya alui bagi menjalankan penyelidikan ini bukan mudah dan sokongan daripada universiti, kawan-kawan dan keluarga banyak membantu saya untuk berjaya dalam bidang ini," katanya.

Sementara itu, seorang lagi penerima Anugerah Cendekia Bitara (Kategori Penyelidikan Produk), Dr Mimi Sakinah Abd. Munaim berkata, ke menangannya banyak di dorong oleh mentormya semasa menyambung pengajian di peringkat Ijazah Kedoktoran di Universiti Teknologi Malaysia (UTM).

"Mentor saya banyak

mencabar pelajarinya untuk menghasilkan jurnal yang terbaik. Jika tidak, sukar untuk saya menamatkan pengajian. Justeru itu, saya menyahut cabarannya dengan menjalankan penyelidikan yang mampu mencapai tahap terbaik.

"Pencapaian saya di luar negara adalah mendapat pingat emas bagi kertas kerja bertajuk 'A Novel Enzymatic Membrane Reactor (EMR) for the Production of Fruito-Oligosaccharides from Natural Coconut' di International Exhibition Ideas - Inventions New Products (IEINA 2008), Nuremberg, Germany pada 1 November 2008," katanya.

Penerima Anugerah Cendekia Bitara (Kategori Penyelidikan Produk), Profesor Dr Rosli Yunus, berharap projek penyelidikannya dan penyelidik lain dapat dikomersialkan agar produk berkenaan dapat dimanfaatkan kepada masyarakat.

"Kita banyak menghasilkan penyelidikan dan jika tidak dikomersialkan, fa-



Dari kanan, Dr Mimi, Profesor Dr Rosli, dan Abdul Shukor.

dah penyelidikan itu tidak dapat dikongsi bersama orang ramai. Ini kerana produk yang dihasilkan bakal memudahkan urusan kita sehari-hari.

"Pencapaian saya di luar negara adalah memenangi pingat emas bagi kertas kerja bertajuk 'Acoustic Cyclo Reactor Scheme (ACORIS) for Biodiesel Production

form Waste Cooking Oil' di Seoul International Inventions Fair (SIIF 2008) pada 11 hingga 15 Disember 2008," katanya.

Anugerah Cendekia Bitara disampaikan oleh Canselor UMP, Tengku Mahkota Pahang, Tengku Abdullah Sultan Ahmad Shah dan penerima

(Kategori Penyelidikan Produk) adalah Abdul-Shukor Abd Razak yang membawa pulang wang tunai, RM19,500 berserta sijil; Dr Mimi Sakinah Abd. Munaim menerima RM10,000; Profesor Dr Rosli Yunus menerima RM9,500 dan Mohd Zaki Ahmad (Kategori Kreativiti) menerima RM5,000.