



NIK Mustapha R. Abdullah (tengah) beramah mesra dengan pemenang pingat dan anugerah Ekspo Teknologi Malaysia pada sidang akbar di UPM Serdang, Selangor, semalam.

UPM rangkul 3 anugerah utama MTE

SERDANG 6 Mac – Universiti Putra Malaysia (UPM) merangkul tiga daripada empat anugerah utama pada Ekspo Teknologi Malaysia (MTE) 2009 yang berlangsung di Pusat Dagangan Dunia Putra (PWTC) baru-baru ini.

Naib Canselor UPM, Profesor Daruk Dr. Nik Mustapha R. Abdullah berkata, anugerah tersebut adalah *Best of The Best Award, The Very Best Award and Women Innovator of The Year*.

Menurutnya, pameran tiga hari bermula 19 hingga 21 Februari lalu turut menganugerahkan UPM dengan enam pingat emas, sembilan perak dan 15 gangsa.

"Ketiga-tiga anugerah tersebut se-

muanya dimonopoli oleh penyelidik wanita dari UPM.

"Untuk *Best of The Best Award* diterima oleh Prof. Madya Dr. Sabira Khatun dari Fakulti Kejuruteraan UPM melalui reka cipta alatan yang digunakan sebagai infrastruktur rangkaian tanpa wayar yang lebih selamat," katanya pada sidang akbar di sini hari ini.

Katanya, Dr. Siti Mazlina Mustapa Kamal dari fakulti yang sama telah memperoleh anugerah *The Very Best Award* dengan hasil ciptaaninya iaitu pemarut dan pengupas buah-buahan serta sayur-sayuran.

Tambahnya, anugerah *Women In-*

novator of The Year diperoleh Prof. Madya Dr. Paridah Md. Tahir dari Institut Perhutanan Tropika dan Produk Hutan UPM melalui penciptaan mesin pemampat beroda yang dihasilkan daripada batang kelapa sawit.

Katanya, kejayaan mereka merangkul ketiga-tiga hadiah utama tersebut menunjukkan para penyelidik wanita UPM telah menunjukkan prestasi yang membanggakan.

"Wanita sangat tekun bila melakukan penyelidikan. Kejayaan ini juga menunjukkan peranan mereka dalam bidang penyelidikan semakin menonjol," katanya.

Nik Mustapha berkata, pada pe-

nganjuran kali ini Kementerian Sains Teknologi dan Inovasi selaku pengajur telah mempertandingkan empat anugerah utama selain pingat emas, perak dan gangsa.

Sebanyak 460 projek penyelidikan dipertandingkan dan UPM mengharungi 31 projek penyelidikan berdasarkan pertanian, sains kesihatan, bioteknologi, kejuruteraan komputer, senibina dan pendidikan.

"Pameran ini disertai 55 organisasi yang sebahagian besarnya merupakan institusi pengajaran tinggi awam dan swasta, institut penyelidikan dan sekolah-sekolah sains seluruh negara," katanya.