

Kolaborasi hasil bahan kabin mesra alam

Serdang: Universiti Putra Malaysia (UPM) menjalin kerjasama dengan beberapa pihak dalam industri penerbangan termasuk luar negara untuk menjalankan penyelidikan tiga tahun bagi menghasilkan bahan dalam kabin pesawat yang lebih mesra alam menggunakan bio-resin.

Kerjasama itu termeterai antara UPM bersama Pusat Inovasi Aeroangkasa Malaysia (AMIC), Malaysian Adhesives and Chemical Sdn Bhd (MACSB), Cooperative Research Centre for Advanced Composite Structures (CRC-ACS) dari

Australia.

Pada majlis Menandatangani Memorandum Persetujuan (MoA), di sini, semalam, UPM diwakili Naib Canselor UPM Prof Datuk Dr Mohd Fauzi Ramlan.

MACSB diwakili Pengurus Besar-nya Lim Kian Joo dan AMIC diwakili Ketua Pegawai Eksekutifnya Shamsul Kamar Abu Samah.

Hadir sama Prof Dr Regunanth Varatharajoo sebagai Timbalan Naib Canselor (Jaringan Industri dan Masyarakat) serta Pegawai Penyelidikan dan Pembangunan MACSB Rafizah Mansor dan Timbalan Ke-



MOHD Fauzi (tiga kiri) bersalaman dengan Shamsul Kamar (dua kiri) dan Lim (tiga kanan) sambil disaksikan Regunanth (dua kanan), Liew dan Rafizah di Majlis Menandatangani MoA antara UPM, AMIC, MACSB dan CRC-ACS, semalam.

tua Pegawai Teknologi AMIC Dr Liew Kan Ern.

Menurut Mohd Fauzi, projek yang menelan belanja RM1.7 juta itu adalah inisiatif yang dilakukan bagi

mewujudkan kerjasama lebih rapat dengan industri khususnya aeroangkasa sebagai satu daripada Pelan Strategi Lautan Biru Kebangsaan (NBOS).

Katanya, penyelidikan yang akan berakhir pada 2017 itu nanti akan membabitkan kumpulan penyelidik terdiri daripada lima pelajar pasca siswazah UPM.