



# USIM terima 30 panel tenaga solar

**MUSTAFA** (kanan) menerima panel solar dari EAG.

**Nilai:** Universiti Sains Islam Malaysia (USIM) bertuah berikutan menerima 30 panel photovoltaic yang boleh menjana tenaga solar untuk kegunaan pelajar ketika Majlis Menandatangani Memorandum Persefahaman (MoU) antara syarikat perunding teknologi hijau, EAG Consulting Sdn Bhd (EAG) dan Vision Motor Sports Sdn Bhd.

MoU yang dipersetujui ketiga-tiga pihak itu dilaksanakan bagi tujuan latihan industri pelajar untuk menjalankan penyelidikan dan pembangunan (R&D) khusus untuk Fakulti Sains dan Teknologi.

Pengarah Urusan EAG Raja Hizad Raja Kamarulzaman berkata, sumbangan itu adalah sebahagian daripada program tanggungjawab sosial korporat syarikatnya untuk memastikan kelestarian alam sekitar terpelihara.

“Usaha ini juga selari de-

ngan hasrat kerajaan mengurangkan kesan rumah hijau, malah sumbangan solar panel photovoltaic kepada fakulti ini bertepatan dengan hasrat USIM untuk menjadi salah satu institusi pengajian tinggi awam (IPTA) yang mesra alam dari segi penggunaan tenaga boleh diperbaharui.

“Saya dimaklumkan panel solar ini akan digunakan sebagai projek perintis penyelidikan dan penaiktarafan infrastruktur di fakulti ini serta berharap dengan kerjasama ini dapat memupuk kesedaran masyarakat terhadap janaan kuasa bersih,” katanya pada Majlis Menandatangani MoU di Bangunan Canselori USIM, dekat sini, kelmarin.

Turut hadir, Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi) USIM, Prof Dr Mustafa Mohd Hanefah, Pe-

nggerusi Vision Motor Sports Sdn Bhd Tan Sri Abdul Halil Abdul Mutalib dan Pengarah Urusan Vision Motor Sport Sdn Bhd Raja Petra Marudin Raja Nordin.

Sementara itu, Dr Mustafa berkata, kerjasama pintar tiga penjurong itu secara tidak langsung merealisasikan hasrat membudayakan amalan penggunaan tenaga berhemat di kampus.

“Dengan kerjasama ini, USIM dapat memanfaatkan kemudahan yang ada dengan memperluaskan penyelidikan dalam bidang pembangunan teknologi hijau selain menjadikan universiti ini mesra alam.

“Selain itu, kemudahan tenaga solar ini juga dapat dimanfaatkan oleh pelajar seperti mencaj telefon bimbit, komputer riba dan digunakan di dalam penyelidikan lampu jalan LED,” katanya.