

## UPM pupuk keprihatinan pelajar jaga alam sekitar

Oleh Shah Che Ahmad

upen@bharian.com.my

2011/03/14

USAHA mengekal dan meningkatkan kedudukan Universiti Putra Malaysia (UPM) sebagai Institusi Pengajian Tinggi (IPT) keenam dunia sebagai penerima anugerah 'UI Greenmatic' diteruskan apabila pelajar Fakulti Alam Sekitar (FPAS) UPM menganjurkan program Gaya Hidup Lestari Putra (Gahstari Putra) baru-baru ini.

Dekan FPAS, Prof Madya Dr Ramdzani Abdullah, berkata program itu penting dalam membentuk keperibadian pelajar mengamalkan penjagaan alam sekitar secara tidak langsung mewujudkan institusi yang mesra alam.

Inisiatif persatuan mahasiswa FPAS menganjurkan program itu sebagai usaha bijak memberi pendedahan kepada pelajar terhadap kepentingan menjaga alam sekitar yang menjadi elemen penting dalam kehidupan manusia.

Bermula di FPAS, Program Gahstari Putra diharap menjadi pemangkin pelajar meneraju seluruh warga kampus mengamalkan gaya hidup mesra alam sekitar dalam usaha menjadikan UPM sebagai kampus hijau yang lestari.

Antara aktiviti yang direncanakan sepanjang program termasuk Program Pengurusan Sisa Lestari, melestarikan aktiviti, zon larangan polisterin dan plastik, zon 5R iaitu repel, reduce, reuse, repair dan recycle serta pusat pengumpulan barangan kitar semula.

Pengarah program, Ahmad Bukhari A Rahim, berkata aktiviti sekali gus membentuk semangat cintakan alam sekitar selain memberi peluang pelajar menganjurkan program kemasyarakatan.

Sebagai permulaan, FPAS mengharamkan penggunaan bekas mengisi makanan polisterin dan beg plastik di fakulti itu dalam zon larangan polisterin dan plastik.

Selain itu pelajar berpeluang menebus bahan buangan berbentuk plastik, tin dan kertas dengan wang tunai melalui kaunter Alam Putra yang beroperasi setiap Rabu.

Pada program pengurusan sisa lestari pula, pelajar dikehendaki mengasingkan sisa makanan ke dalam tempat sesuai bagi memudahkan proses kitar semula.

Program sampingan turut diadakan termasuk 'Inorganic Recycle' iaitu pertandingan menguji daya kreativiti pelajar menghasilkan barangan keperluan menggunakan bahan terpakai.