

# UPM bangun landskap Putrajaya

Oleh **MOHD. SAIFUL MOHD. SAHAK**

kampus@utusan.com.my

**F**AKULTI Reka Bentuk dan Seni Bina (FRSB), Universiti Putra Malaysia (UPM) mengadakan kerjasama pintar dalam penyelidikan landskap serta alam sekitar di Putrajaya.

Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi) UPM, Prof. Datuk Dr. Mohd Saleh Jaafar berkata, ia merupakan kerjasama UPM dan Perbadanan Putrajaya (PPj) dalam bidang penyelidikan, perkongsian sumber dan latihan pelajar yang akan memberi manfaat kepada kedua-dua belah pihak.

Katanya FRSB akan menerajui kepakaran seni bina, reka bentuk, seni bina landskap dan reka bentuk produk bagi membantu PPj mengeluarkan model terbaik.

“PPj boleh menggunakan kepakaran penyelidik, latihan, kemudahan makmal sains tanah, kaji serangga dan penyakit tumbuhan, pembangunan reka bentuk, pusat sumber, kajian ekologi dan kemudahan UPM,” katanya.

Beliau berkata demikian pada majlis menandatangani memorandum persefahaman (MoU) antara UPM dan PPj di Putrajaya baru-baru ini.

Turut hadir pada majlis itu ialah Dekan Fakulti Reka Bentuk dan Seni Bina UPM, Prof. Dr. Rahinah Ibrahim.

Mohd. Saleh berkata, dengan



**MOHD Saleh Jaafar (tiga dari kiri) bertukar dokumen dengan Samsudin Osman pada majlis menandatangani memorandum persefahaman (MoU) antara UPM dan PPj di Putrajaya baru-baru ini.**

penyelidikan bersama itu, UPM akan menjana ilmu melalui penerbitan, pengajaran, jaringan industri dan masyarakat.

Sementara itu, Presiden PPj, Tan Sri Samsudin Osman berkata, UPM mampu membantu PPj dari segi pengurusan dan perancangan bandar, seni bina dan landskap melalui reka bentuk yang futuristik.

“Selain menjimatkan kos, kedua-dua pihak dapat mengoptimumkan penggunaan sumber melalui perkongsian

ilmu, teknologi dan prasarana dalam bidang teknologi hijau sejajar dengan pelaksanaan Strategi Lautan Biru di bawah Program Transformasi Kerajaan (GTP).

“Dengan kepakaran dimiliki, penyelidik UPM boleh memanfaatkan kawasan seluas 120 hektar yang ditanam pelbagai spesies pokok di Taman Rimba Alam, Presint 15 selain Taman Wetland yang menjadi nadi tasik Putrajaya untuk kajian haiwan dan tumbuhan air,” ujarnya.