

# Melaka laksana 3 projek rintis KTP

» Program Teknologi Hijau Fasa 2 dibiayai Kementerian Pendidikan Tinggi

Oleh Nurul Fhatihah

Zakinan

fhatihah@bh.com.my

■ Ayer Keroh

Melaka melaksanakan tiga projek rintis Program Pemindahan Ilmu (KTP) Teknologi Hijau Fasa 2 bernilai RM800,000 yang dibiayai Kementerian Pendidikan Tinggi, berkuat kuasa awal bulan ini.

EXCO Pelajaran, Pengajian Tinggi, Sains, Teknologi Hijau dan Inovasi negeri, Datuk Md Yunos Husin, berkata tiga projek itu merangkumi pengurangan sisa lemak, minyak, dan gris di medan selera serta pemindahan teknologi pengerian solar untuk industri pemprosesan makanan berdasarkan perikanan bagi perusahaan kecil dan



Md Yunos Husin

sederhana (PKS).

Katanya, selain itu, projek penilaian dan pelaksanaan program kecekapan tenaga penganugerahan sijil prestasi tenaga bagi bangunan terpilih di negeri ini.

“Kami sudah mengenal pasti kawasan bagi ketiga-tiga projek ini, seperti di Serkam, pasar besar Melaka, dan bangunan kerajaan terpilih di Pusat Dagangan Antarabangsa Melaka (MITC).

“Usaha serius ini dapat menjadikan hasrat Melaka mencapai sasaran Bandar Teknologi Hijau pada tahun 2020 direalisasikan lebih awal, sekali gus menyokong matlamat kerajaan mengurangkan kenaikan pelepasan gas karbon monoksida sebanyak 40 peratus menjelang tahun sa-

media, di sini, semalam.

Terdahulu, beliau menghadiri Majlis Penyerahan Projek KTP Teknologi Hijau Fasa 2 KPT sekali gus menyaksikan penyerahan projek yang diwakili Pengerusi Projek Agenda Kritis KTP, Prof Datuk Omar Osman kepada Ketua Pegawai Eksekutif, Perbadanan Teknologi Hijau negeri, Datuk Kamarudin Md Shah.

Pada masa sama, Md Yunos berkata, Melaka juga menjadi negeri terbaik di negara ini dalam usaha memperluaskan teknologi hijau antaranya membabitkan usahawan, solar, kecekapan tenaga, produk pembungkusan tanpa plastik polisterin dan baja.

Sementara itu, Omar berkata, ketiga-tiga projek membabitkan seliaan Universiti Sains Malaysia (USM), Universiti Putra Malaysia (UPM) dan Universiti Pendidikan Sultan Idris (UPSI) itu akan dilaksanakan dalam tempoh dua tahun.

“Jika projek ini berjaya, teknologi yang digunakan boleh dilaksanakan di seluruh negeri. Kesannya lebih luas, cuma kita berharap ada pihak industri yang mempunyai teknologi dikembangkan kepada masyarakat,” katanya.