

UMP pasang panel solar di Thailand

Program kemasyarakatan mantap semangat setia kawan dua negara

Oleh Nurul Nadira Shaari
bhnews@bh.com.my

Kuantan

Universiti Malaysia Pahang (UMP) baru-baru ini melakukan misi kemasyarakatan ke Kampung Tammalang Hilir Satun, Thailand, membabitkan penggunaan teknologi solar dan hijau.

Program Misi We Love We Care anjuran Jabatan Hal Ehwal Pelajar dan Alumni, Pejabat Naib Canselor dan Persatuan Wanita UMP (Matahari) itu bagi merealisasikan hasrat universiti memasyarakatkan teknologi.

Menerusi program itu, peserta bersama penduduk kampung menjayakan aktiviti khidmat ma-

syarakat seperti gotong-royong masak, mengecat bangunan sekolah agama dan aktiviti mewarna kanak-kanak, selain mengenali adat resam serta budaya tempatan.

Ia dirasmikan Ketua Operasi Keselamatan Dalam Negeri Wilayah Satun, Kolonel Pansawat Malarat. Yang turut hadir, Pendata UMP, Abd Hamid Majid dan Penghulu Tammalang, Nasir Dinman.

Abd Hamid berkata, ini adalah kunjungan keempat UMP ke perkampungan itu yang sememangnya dinantikan penduduk untuk beramah mesra dan bertemu sendiri dengan sukarelawan.

"Selain bertemu masyarakat desa, program memasyarakatkan teknologi diadakan dengan memasang panel solar bagi membantu



Mohd Nurulakla (kiri) bersama pasukannya bergotong-royong memasang panel solar di jeti Kampung Tammalang Hilir, Satun, Thailand.



Ini adalah kunjungan keempat UMP ke perkampungan itu yang sememangnya dinantikan penduduk untuk beramah mesra dan bertemu sendiri dengan sukarelawan"

Abd Hamid Majid,
Pendata UMP

penduduk di sana serta memantapkan semangat setia kawan antara Malaysia dan Thailand," katanya dalam satu kenyataan media di sini, semalam.

Tanah masalah anai-anai

Selain pemasangan panel solar, UMP turut menggunakan Pisopoter, iaitu produk berteknologi hijau pertama di Malaysia yang merata dalam menangani serangan anai-anai, di sekolah tadika kampung berkenaan.

Abd Hamid berkata, produk itu dihasilkan anak syarikat UMP iaitu UMP Ecopest Sdn Bhd yang bertanggungjawab mengkomersialkan produk kawalan anai-anai dan serangga.

Katanya, syarikat itu mendapat kemudahan pengkomersialan me-

lalui dana Perkomersialan Penyelidikan dan Pembangunan (CRDF).

"Turut diperkenalkan inovasi pembinaan inkubator oleh juruter Jabatan Penyelidikan dan Inovasi, Mohd Nurulakla Mohd Azlan bersama pasukannya yang boleh digunakan untuk penetraan telur secara efektif dan berkesan."

"Inkubator yang akan digunakan penduduk kampung itu mampu meningkatkan kadar penetraan telur, malah boleh juga digunakan sebagai pengerang ikan masin," katanya.

Pada misi itu, Persatuan Wanita UMP turut menyampaikan sumbangan wang tunai, makanan dan keperluan telekung untuk diwakaikan di masjid berhampiran.