

Inovasi Paddy-GIS

UPM hasil teknologi moden pengurusan tanaman padi secara berkesan melalui ICT

R & D

Oleh Khairina Yasin
kayrina@bharian.com.my

PERKEMBANGAN teknologi maklumat dan komunikasi (ICT) yang kini menguasai dunia membawa kepada penyaluran maklumat canggih, bukan saja bidang pendidikan dan ekonomi malah pertanian.

Usaha memodenkan bidang pertanian pula, giat dilaksanakan pelbagai pihak termasuk Universiti Putra Malaysia (UPM) yang berjaya mencipta inovasi baru khususnya tanaman padi dengan membangunkan perisian Sistem Sokongan Keputusan Spatial (SDSS) dikenali Paddy-GIS: Precision Farmer.

Perisian SDSS adalah sejenis peralatan ICT dibangunkan Kumpulan Penyelidikan dan Pembangunan Kejuruteraan Perladangan Persis (PREFERD), UPM bagi membantu pengurusan atau pesawah menguruskan sawah padi secara berkesan menerusi teknologi komputer.

Penyelidikan diketuai Ketua Teknologi Bioinformasi, Jabatan Kejuruteraan Biologi dan Pertanian, Prof Madya Dr Abdul Rashid Mohamed Shariff itu mengaplikasikan Sistem Maklumat Geografi (GIS) dalam pertanian komersial serta pengurusan ladang bersaiz besar.

"Melaluiinya, petani dan pengurusan ladang boleh menguruskan petak tanah untuk perairan dengan menyesuaikan kandungan bahan organik, racun kawalan dan

jadual kerja.

"Pelaksanaan teknologi ini dibuat dengan memilih lapan petani di Tanjung Karang, Selangor sebagai perintis dan hasilnya, 70 peratus daripada mereka mengatakan ia mudah digunakan," katanya.

Abdul Rashid menjelaskan, sistem dibangunkan menggunakan Visual Basic Application (VBA) bagi memudahkan pengguna menghasilkan peta taburan bahan organik.

"Perisian ArcGIS telah diubahsuai menggunakan Visual Basic Application (VBA) bagi memudahkan pengguna menghasilkan peta taburan bahan organik.

"Akhirnya peta aplikasi bahan organik yang terhasil bertindak sebagai pusat maklumat kepada petani, pengurusan ladang dan pembuat keputusan terbabit dalam industri penanaman padi," katanya.

Beliau menjelaskan, sistem itu mengandungi modul pemetaan, pengurusan air, pengawalan penyakit dan perosak, jadual penanaman serta pengurusan rekod klorofil.

"Petani boleh membaja dalam kuantiti tepat pada kawasan lot sawah yang betul.

"Hasilnya, pesawah di negara ini dapat mengurangkan input bahan organik tetapi hasil pertanian meningkat kerana hanya bahan organik yang diperlukan ditabur mengikut kawasan memerlukan saja.

"Bagaimanapun, perolehan data asas perlu dilaksanakan dulu bagi siap siaga tanah dengan mengenal pasti perbezaan kesuburan. Ini dikesan menggunakan

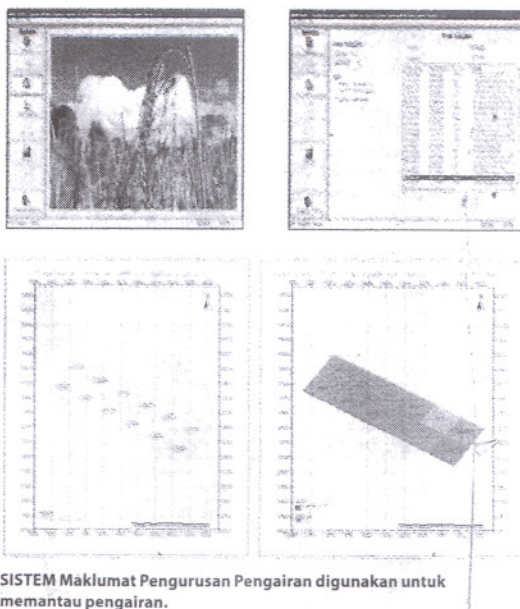


DR RASHID (dua dari kanan) bersama kumpulan penyelidik PREFERD di Tanjung Karang, Selangor.

Penderia Aliran Elektrik untuk menghasilkan peta tanah berdasarkan data diperoleh," katanya.

Abdul Rashid berkata, Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani memberi inisiatif kepada petani, peladang dan persatuan membeli perisian teknologi ini dengan sokongan kumpulan penyelidik yang bersedia menyediakan latihan kepada mereka," katanya.

Inovasi itu berjaya meraih Anugerah Diamond pada Pameran Ciptaan British 2008 (BIS) di London, selain muncul inovasi tunggal isu alam sekitar dengan memantau penggunaan bahan organik dalam pengurusan ladang bersaiz besar.



SISTEM Maklumat Pengurusan Pengairan digunakan untuk memantau pengairan.