

**Headline** UPM pemacu pertanian lestari  
**Date** 07. Feb 2008  
**Media Title** Berita Harian  
**Section** Nasional  
**Circulation** 217991  
**Readership** 762968

**Language** MALAY  
**Page No** 9  
**Article Size** 712 cm<sup>2</sup>  
**Frequency** Daily  
**Color** Full Color



# UPM pemacu pertanian lestari

## Pertukaran nama universiti selaras perkembangan disiplin pengajian

Oleh Dr Nik Mustapha R Abdullah

**D**ARIPADA Universiti Pertanian Malaysia kepada Universiti Putra Malaysia (UPM), UPM sudah mengambil langkah berani menukar nama dan identitiinya pada 1997. Namun, hampir sedekad UPM menukar nama, masih ada desas-desus kekesalan terhadap langkah berani ini – konomnya ia mengalih arah dan mengelarkan UPM daripada tonggak disiplin utamanya iaitu pertanian.

Menyengkap kembali perubahan itu dari pelbagai sudut, saya penuh yakin perubahan ini bijak dan menepati persekitaran ekonomi, teknologi dan tuntutan semasa. Hakikatnya, perubahan bukan setakat nama, tetapi transformasi disiplin pertanian kepada disiplin yang lebih menyeluruh, selari dengan kemajuan pesat dialami oleh industri ini.

Impak sains dan teknologi (S&T) kepada produktiviti, inovasi produk pertanian tidak perlu dipertikaikan. Kita sudah melihat bagaimana S&T melalui penyelidikan dan pembangunan (R&D) menjadikan tumbuhan-tumbuhan serta sumber alam bukan setakat untuk pengeluaran makanan kepada manusia, malah bahan mentah untuk kesihatan dan kecantikan, input kepada industri dan pelbagai tujuan lain.

Semua kegiatan nilai tambah ini membawa pertumbuhan kepada ekonomi, sekali gus meningkatkan pendapatan dan kesejahteraan semua peserta industri. Perminataan makanan sudah bertambah kesan daripada pertambahan jumlah penduduk dan penduduk.

Namun, perubahan yang mengubah landskap perniagaan tanah adalah perubahan cara hidup dan cita rasa pengguna. Pengguna semasa memerlukan makanan yang selamat, bersih dan berkualiti dan dipasarkan dengan cekap mengikut kehendak mereka.

Perkembangan ini mendorong kepada pembangunan sistem rantai bekalan yang menjadikan industri ini perniagaan yang dinamik. Perniagaan tanah adalah aspek pertanian yang kini berkembang pesat. Malah, perniagaan makanan dan minuman adalah antara perniagaan paling dinamik di dunia.

Baigaimanapun, ramai terlepas pandang peranan pertanian yang lebih besar daripada peranan ekonominya, iaitu menyematkan dunia daripada bencana persekitaran terutama pemanasan global. Pertumbuhan ekonomi pesat di beberapa negara maju dan sedang membangun terutama China dan India, memberi kesan di luar jangkaan kepada pertanian.

Pertumbuhan ekonomi yang pesat menjadikan persekitaran melalui pelepasan karbon dioksida (CO<sub>2</sub>) dan gas rumah hijau (GHG) ke udara menjadikan persekitaran bumi. Ramai berpandangan ini khayalan golongan saintis.

Namun wujud beberapa bukti nyata bahawa bumi mengalami pelbagai ketidaktentuan cuaca dan gejala geo-fizikal yang ekstrem.



SUMBER ILMU: UPM memungkinkan perluasan disiplin pertanian tradisional kepada disiplin yang pelbagai dan terkehadapan.

Pertumbuhan perindustrian yang pesat di China dan India menghirup minyak petrol lebih pantas daripada pengeluarannya, lanjutnya menaikkan harga bahan tenaga ini ke tahap paling tertinggi dalam sejarah. Seperti nasi batu arang, manusia akan menghakim sumber minyak petrol ini atas nama pertumbuhan.

Ketidaktentuan geo-politik di Asia Barat hanya menokok kepada kegantungan masalah. Biofuel adalah satu penyelesaian kepada masalah pergantungan kepada petrol dan juga untuk meminimumkan masalah persekitaran. Penggunaan tanaman pertanian termasuk tanaman makanan akan diambil untuk mengeluarkan biofuel seperti biodiesel dan ethanol.

Perkembangan makro di atas adalah sempadan yang meluaskan paradigma disiplin pertanian melalui fungsi pengeluaran. Cabaran dihadapi pertanian tidak lagi terbatas kepada pengeluaran makanan untuk penggunaan, malah mencari formula untuk mencapai pembangunan pertanian lestari demi kesejahteraan manusia, bumi dan persekitarannya.

Tuntutan pertanian lestari memerlukan

gabungan pelbagai disiplin; sains untuk memahami alam semula jadi, teknologi termaju untuk mencari penyelesaian, ekonomi sumber asli, persekitaran di samping disiplin tradisional seperti agronomi, sains tanah, sains tanaman, ekonomi pertanian dan yang berkaitan.

Dalam kata ringkas, disiplin pertanian

### INFO

#### Gabungan disiplin bagi tuntutan pertanian lestari

- Sains untuk memahami alam semula jadi.
- Teknologi termaju untuk mencari penyelesaian.
- Ekonomi sumber asli.
- Persekitaran di samping disiplin tradisional seperti agronomi, sains tanah, sains tanaman, ekonomi pertanian dan yang berkaitan.

sudah berkembang, meluas selari dengan perkembangan teknologi dan kepentingan semasa. Hujah ini adalah teras kepada keputusan UPM untuk menukar nama.

Pada 1970-an, UPM memiliki tiga fakulti teras iaitu Fakulti Pertanian, Perhutanan dan Perubatan Veterinar dan Sains Terapan. Pada 2007, UPM memiliki sejumlah 16 fakulti dan sembilan institut yang terdiri daripada pelbagai disiplin.

Tujuh daripada fakulti ini adalah berteraskan disiplin pertanian dan agrobio. Fakulti itu adalah Fakulti Pertanian, Perhutanan, Perubatan Veterinar, Sains dan Teknologi Makanan, Bioteknologi dan Sains Biomolekul, Pengajian Alam Sekitar; dan Sains Pertanian dan Makanan.

Pada masa sama disiplin pertanian dan agrobio terangkum dalam program yang berkaitan di Fakulti Kejuruteraan (melalui program Bacelor Kejuruteraan Pertanian dan Biosistem serta Proses dan Makanan).

Nama baru UPM memungkinkan perluasan disiplin pertanian tradisional kepada disiplin yang pelbagai dan terkehadapan.

Perluasan disiplin pertanian di UPM sudah melahirkan graduan berlatih dalam bidang agrobio yang menggabungkan disiplin teknologi termaju seperti bioteknologi, teknologi maklumat, teknologi pertanian dan makanan.

Malangnya graduan agrobio yang UPM lahirkan ini tidak diterima baik dalam sektor pertanian. Ini mungkin disebabkan oleh beberapa faktor seperti jurang antara pendidikan di UPM dengan keperluan industri dan tanggapan industri mengenai disiplin 'agrobio' yang dianggap sebagai di luar 'pertanian'. Besar kemungkinan program ini terkehadapan dengan status semasa industri berkenaan.

Kegiatan R&D di UPM merentas pelbagai disiplin untuk mengupas isu yang kompleks dan mencipta inovasi baru. Keunggulan R&D pertanian menempatkan UPM sebagai satu daripada empat universiti tempatan yang berstatus 'Universiti Penyelidikan'.

Industri pertanian masih memerlukan pelbagai penyelesaian kepada beberapa masalah yang serius seperti produktiviti yang rendah, kekurangan tanah dan buruh, insentif yang tidak mencukupi dan masalah perburahan.

Sebagai Pusat Kecemerlangan Pendidikan Pertanian, UPM bertanggungjawab untuk menerajui disiplin ini. Tugas ini, baigaimanapun adalah sangat mencabar kerana perubahan persekitaran makro yang pantas sama ada dalam negeri dan antarabangsa.

UPM memilih untuk berubah menangani perubahan persekitaran yang pantas. Kali ini, perubahan ini dijangka memacu kemajuan pendidikan dan penyelidikan serta pembangunan pertanian yang terkehadapan.

Prof Datuk Dr Nik Mustapha R Abdullah ialah Naib Canselor, Universiti Putra Malaysia (UPM)