

Headline	<b>Amerika Syarikat terima paten enzim dari UPM</b>	Language	<b>MALAY</b>
Date	<b>03. Sep 2008</b>	Page No	<b>16</b>
Media Title	<b>Utusan Malaysia</b>	Article Size	<b>300 cm<sup>2</sup></b>
Section	<b>Dlm Negeri</b>	Frequency	<b>Daily</b>
Circulation	<b>238082</b>	Color	<b>Full Color</b>
Readership	<b>833287</b>	AdValue	<b>4227.00</b>



# Amerika Syarikat terima paten enzim dari UPM

PUTRAJAYA 2 Sept. -- Enzim Geobacillus Zalihae yang merupakan hasil penyelidikan pengkristalan protein dalam program angkasawan negara tahun lepas telah menerima paten di Amerika Syarikat.

Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr. Maximus Johnity Ongkili berkata, enzim yang diberi nama sempena penyelidiknya, Prof. Raja Noor Zalihah Raja Abd. Rahman dari Universiti Putra Malaysia (UPM) itu juga difaiklan patennya di Mala-

ysia, Eropah dan Jepun.  
"Salah satu penyelidikan yang dijalankan dalam program angkasawan negara iaitu pengkristalan protein telah difaiklan paten-nya di Malaysia, Jepun dan Eropah manakala Amerika Syarikat telah memberikan paten.

"Empat lagi penyelidikan di angkasa lepas membabitkan sel dan mikrob bagaimanapun masih dalam proses pembangunan,"

katanya.

Beliau berkata demikian kepada pem-berita selepas merasmikan bengkel sains mikrogravititi anjuran Agensi Angkasa Negara (Angkasa) di Pusat Konvensyen Antara-bangsa Putrajaya di sini hari ini.

Maximus berkata, kementeriannya se-dang membuat persiapan tentang Dasar Angkasa Negara supaya ia boleh dibentang-kan di Kabinet dalam tempoh dua bulan

lagi.

"Saya jangka akan bawa laporan penuh tentang perkara ini dalam 60 hari akan datang dan Kabinet akan tentukan tentang masa depan, skala dan peruntukan menge-nainya," katanya.

Dalam pada itu, Prof. Raja Noor Zalihah berkata, enzim yang dihasilkannya boleh digunakan untuk tujuan industri seperti dalam pengeluaran pencuci, bahan farma-seutikal dan makanan tambahan.

"Enzim ini boleh menjana pendapatan dan jika kita keluarkan sendiri, ia boleh memberi peluang pekerjaan kepada graduan bioteknologi negara.

"Kita juga boleh jual teknologi ini ke luar negara kerana potensi pasaran untuk enzim memang besar," katanya.

Beliau berkata, penyelidikan protein di angkasa lepas adalah penting kerana kristal protein yang lebih besar boleh dibentuk di situ.

"Kita boleh menghasilkan kristal protein yang dua kali ganda lebih besar daripada kristal protein yang dihasilkan di bumi.

"Kita perlukan kristal protein yang besar untuk melihat strukturnya, lebih besar strukturnya lebih mudah untuk mengetahu macam mana protein bertindak dan seterusnya kita dapat gunakan protein itu sepenuhnya," katanya.



MAXIMUS Ongkili bersalaman dengan Dr. Sheikh Muszaphar Shukor Sheikh Mustapha sambil diperhatikan oleh Ketua Pengarah Angkasa, Prof. Dr. Mazlan Othman (dua, kiri) pada bengkel Sains Mirogravity di Pusat Konvensyen Antarabangsa (PICC) Putrajaya, semalam.