

UPM yakin 10 produk tembusi pasaran global

MISYMA JA'ANG

BINTULU: Universiti Putra Malaysia (UPM) yakin bahawa 10 produk hasil penyelidikan mereka mampu menembusi pasaran global kepada syarikat-syarikat industri sekali gus disalurkan kepada masyarakat.

Timbalan Dekan (Penyelidikan & Pengajian Siswazah) UPM Kampus Bintulu (UPMB), Dr. Shahruh Razid Sarbini berkata pendedahan teknologi yang digunakan oleh UPM juga mampu menjadi peluang perniagaan yang baik dan berpotensi besar kepada industri di sini.

"Lebih kurang 12 produk hasil penyelidikan pakar dari UPMB dan UPM Serdang telah dipatenkan sedang dipamerkan untuk diperkenalkan kepada industri," katanya.

Beliau berkata demikian semasa Majlis Pelancaran UPM Innovation Open Day (UPMIOD) di Dewan Sri Kenyalang UPMB semalam.

Katanya, UPMIOD julung kali diadakan bagi memberi pendedahan secara meluas berkaitan hasil penyelidikan UPMB kepada masyarakat dan pihak industri melalui pameran dan perbincangan yang telah



SIDANG MEDIA... Ahmad Zakir Dato' Wira Jaafar (kanan) sedang menjelaskan bagaimana 10 inovasi mampu menjadi produk dikomersilkan kepada industri semasa sidang media sempena Universiti Putra Malaysia Innovation Open Day di Dewan Sri Kenyalang UPMB semalam diadakan.

"Pihak kami menjangkakan UPMIOD akan menjadi platform untuk membuka ruang perbincangan dengan pihak Industri bagi mengetahui produk yang telah dipatenkan dan bertemu dengan pakar UPM untuk tujuan pengkomersilkan teknologi atau membantu menyelesaikan masalah industri terutamanya di dalam bidang pertanian dan makanan," katanya.

Dalam pada itu, Pegawai Eksekutif (Unit Pembangunan

Perniagaan) Putra Science Park, Ahmad Zakir Dato' Wira Jaafar pula berkata UPMIOD lebih menggalakkan jalinan kerjasama antara penyelidik dan syarikat industri.

"Kebanyakan produk yang dipamerkan telah mempunyai paten yang difaikkan dan terdapat beberapa teknologi yang telah bersedia untuk dihasilkan pada skala besar seterusnya dikomersilkan," ujarnya lagi.

Antara inovasi yang dijangka dapat menarik perhatian industri

ialah Multiplex Assay of Detection Barley Rice Methods and Materials for Eliminating Nematode Pests in Black Pepper, Method of Isolating Humic Acid, A Fertilizers Composition dan banyak lagi.

Turut hadir sama Timbalan Pengarah (Promosi dan Pemasaran Inovasi) Putra Science Park Dr. Mohamad Fakri Zaky Jaafar dan Dekan Fakulti Sains Pertanian dan Makanan Prof Madya Dr. Nur Ashikin Psyquay Abdullah.