



## Penyelidik Biosains UPM Digesa Hasil Produk beri Manfaat Kepada Pengguna



**SERDANG, 23 Nov** – Penyelidikan dalam bidang Biosains perlu dipertingkatkan agar dapat menghasilkan produk yang boleh dipasarkan ke peringkat tempatan dan antarabangsa.

Timbalan Naib Canselor Penyelidikan dan Inovasi, Universiti Putra Malaysia (UPM), Prof Dato' Dr. Abu Bakar Salleh berkata, penyelidikan yang dilakukan di laboratri tidak memberi sebarang makna sekiranya tidak dapat menghasilkan produk yang memberi manfaat kepada masyarakat.



*Prof Dato' Dr. Abu Bakar Salleh*

“Saya faham bukan perkara mudah untuk menghasilkan produk penyelidikan, tetapi anggaplah ia sebagai satu cabaran. Kerajaan amat berharap penyelidikan yang kita hasilkan dapat menjana kekayaan kepada negara,” katanya ketika berucap pada majlis perasmian Minggu Inovasi Institut Biosains (IBS 2010) di sini.

Beliau berkata, kerjasama antara penyelidik UPM dengan industri perlu dititikberatkan agar penyelidikan dalam bidang itu dapat menghasilkan produk yang memberi faedah kepada semua pihak.



Mengulas mengenai program Minggu Inovasi IBS 2010, beliau berharap ia dapat mencapai objektif untuk meningkatkan jaringan antara penyelidik dengan industri tempatan dan luar negara.

"IBS telah mendapat pengiktirafan Makmal BioNexus oleh Malaysian Biotechnology Corporation signifikan bagi melebarkan jaringan dengan pihak industri.



"IBS juga mempunyai kemudahan penyelidikan terbaik yang dapat membantu penyelidik dalam menghasilkan penyelidikan berkualiti. Dengan kemudahan ini, IBS diharap mampu menghasilkan penyelidikan yang lebih besar yang mampu memberi impak tinggi" katanya.

Sementara itu, Pengarah IBS, Prof. Dr. Fatimah Md. Yusof berkata, banyak program telah dirancang bagi menjayakan Minggu Inovasi IBS 2010 seperti larian inovasi, syarahan akademik dan kempen derma darah.



**Berita ini disediakan oleh Seksyen Media, Bahagian Komunikasi Korporat. (Mohd. Martin Abdul Kahar), 03-89466013.**

---

Hak Cipta Terpelihara 2007  
Universiti Putra Malaysia