



Persidangan COMRET kumpul tenaga pakar kaji nadir bumi

Universiti Malaysia Pahang (UMP) buat julung kalinya berjaya mengumpulkan lebih 50 penyelidik dan industri membincangkan mengenai nadir bumi dalam *Conference On Malaysian Rare Earth: From R&D To Production 2015 (Comret15)* yang berlangsung di Bukit Gambang Resort City pada 6 November 2015 yang lalu.

Persidangan yang bertemakan '*Rare Earths Revolution: Emerging Alternatives to Green Technology*' anjuran Pusat Kecemerlangan Nadir Bumi (RERC) yang merupakan pusat kajian nadir bumi pertama di Malaysia itu ternyata dapat menjalinkan hubungan dengan lebih luas dengan penyelidik dan industri berkaitan.

Hadir merasmikan program, Timbalan Naib Canselor (Akademik & Antarabangsa), Profesor Dato' Dr. Rosli Mohd. Yunus, Pengarah RERC, Profesor Dato' Dr. Badhrulhisham Abdul Aziz dan Setiausaha Agung Akademi Sains Malaysia, Tan Sri Datuk Ir. (Dr.) Haji Ahmad Zaidee Laidin.

Menurut Dato' Rosli, UMP mempunyai satu-satunya pusat penyelidikan yang memfokuskan kajian dalam bidang ini. Peserta dapat mengetahui dan berkongsi maklumat mengenai kajian dan teknologi berkaitan nadir bumi.

"Selain itu, peserta dapat mengetahui isu-isu semasa yang wujud berkaitan nadir bumi dan mengembangkan jaringan sosial sesama penyelidik dari organisasi berbeza," katanya.

Dalam persidangan itu juga peserta berpeluang berkongsi kepakaran Tan Sri Datuk Ir. (Dr.) Haji Ahmad Zaidee dalam membentangkan ucapatama bertajuk '*Blueprint for the Establishment of Rare Earth- Based Industries in Malaysia*'.

Turut berkongsi pengalaman adalah Pengarah Urusan Lynas Corporation, Amanda Lacaze dengan tajuk '*New Technology of Rare Earth Product*'.

Persidangan melibatkan penyertaan lebih 50 orang antaranya dari Institusi Pengajian Tinggi Awam (IPTA) termasuk Universiti Islam Antarabangsa Malaysia (UIAM), Universiti Malaysia Kelantan (UMK), Universiti Sains Malaysia (USM) dan Universiti Malaya (UM).

Selain itu, peserta COMRET juga terdiri daripada wakil agensi-agensi kerajaan dan industri yang terlibat secara langsung dengan nadir bumi seperti Jabatan Mineral dan Galian Malaysia, Agensi Nuklear Malaysia, Aras Kuasa Sdn. Bhd. dan Interscience Sdn. Bhd.

Turut berlangsung pameran melibatkan Interscience Sdn. Bhd., Institut Pengajian Siswazah (IPS) dan Jabatan Penyelidikan dan Inovasi.