

Kaji, selidik unsur nadir bumi

SINAR HARIAN (SENTRAL) 16 NOV 2016 m/s 36

JMG usaha kenal pasti lokasi galian, berpotensi jadi sumber pendapatan negara

KUANTAN - Jabatan Mineral dan Geosains (JMG) melakukan kajian dan penyelidikan berkaitan galian nadir bumi di negara ini yang dianggarkan berpotensi memberi pulangan besar dalam membantu meningkatkan ekonomi.

Ketua Pengarahnya, Mior Sallehuddin Mior Jadid berkata, pihaknya giat melakukan kajian untuk mengenal pasti lokasi-lokasi galian terbabit berikutan struktur tanah di negara ini mempunyai unsur nadir bumi dan usaha mencarinya akan dilakukan sepanjang Rancangan Malaysia Ke-11 (RMK11).

Katanya, setakat ini bahan galian itu hanya dikuasai negara luar terutama China dan harganya dianggarkan mencecah hampir ribuan ringgit bagi setiap tan metrik.

"Menerusi bidang geosains ini, selain berfungsi me-



Mior Sallehuddin (kanan) menerima cenderamata daripada Daing sempena NGC2016, kelmarin.

mulihara alam sekitar, ia juga meningkatkan ekonomi menerusi kekayaan hasil bumi, justeru rugi jika hasil yang ada diabaikan sahaja.

"Dengan itu, pihak kami beri fokus baharu untuk cari unsur nadir bumi di Malaysia dan sekiranya berjaya ditemui,

ia boleh menjadi sumber pendapatan kepada negara.

"Kalau kita dapat cari lebih awal lebih baik sebelum ia dibangunkan dengan pembinaan bangunan seperti di Kuala Lumpur dan Ipoh sebelum ini, merupakan kawasan tapak perlombongan bijih timah dan ti-

dak mustahil akhirnya kita berjaya membangunkan kawasan itu seperti sekarang," katanya.

Beliau berkata demikian kepada pemberita pada sidang media Majlis Perasmian Persidangan Geosains Kebangsaan 2016 (NGC2016), di sini kelmarin.

Persidangan selama tiga hari berakhir hari ini itu dirasmikan oleh Naib Canselor Universiti Malaysia Pahang (UMP), Prof Datuk Dr Daing Nasir Ibrahim.

Dalam pada itu, Mior Sallehuddin berkata, dalam usaha mencari nadir bumi di negara ini, pihaknya akan bekerjasama dengan beberapa IPT yang turut mempunyai kepakaran dalam bidang tersebut.

"Kita juga akan bekerjasama dengan beberapa institut pengajian termasuk UMP yang mempunyai Pusat Penyelidikan

Nadir Bumi.

"Kita boleh gunakan kepakaran dan kemudahan IPT itu untuk urusan pengesanan dan melakukan kajian serta penyelidikan berperingkat sehingga berjaya," katanya.

Sementara itu, Daing Nasir berkata, NGC2016 adalah satu platform sesuai yang membolehkan pertemuan intelektual dalam menangani isu alam sekitar terutama berkaitan kajian geosains.

"Melalui persidangan ini, kita dapat kongsi kepakaran dalam menangani kebimbangan dengan isu berkaitan kelestarian bumi dan kesan pembangunan fizikal secara semula jadi.

"Ia juga dapat membangunkan program Latihan Teknikal dan Vokasional (TVET) dalam bidang geosains sebagai satu agenda baharu sektor pendidikan," katanya.