

Ekspedisi Borneo Geographic Expedition 2019 teroka kepelbagaian sumber alam dan potensi sosioekonomi

UB 27-10-2019 6

EKSPEDISI saintifik Borneo Geographic Expedition 2019: Kadamaian Kinabalu Park yang melibatkan lebih 150 peserta dari pelbagai institusi pendidikan tinggi dan agensi bukan sahaja mampu meneroka kepelbagaian biologi floradanfaunadi kawasan ekspedisi, malah turut mampu mengenal pasti potensi dari aspek sosioekonomi kawasan yang terlibat.

Naib Canselor Universiti Malaysia Sabah (UMS), Prof. ChM. Datuk Dr. Taufiq Yap Yun Hin berkata, dengan menjalankan kajian di kawasan yang belum banyak diteroka oleh para penyelidik, penemuan-penemuan baharudapat dipertingkatkan dan didokumentasikan untuk rujukan generasi yang akan datang.

“Tumpuan ekspedisi ini bukan hanya kepada kajian saintifik semata-mata, sebaliknya kajian bercorak sains sosial dan sosioekonomi ke atas komuniti di sekitar kawasan kajian turut dijalankan.

“Kawasan yang terpencil ini berkemungkinan mengandungi spesies flora dan fauna yang masih belum ditemukan oleh sains, ataupun mempunyai tempat yang menarik dan berpotensi untuk ekopelancongan seperti air terjun, gua, kesan-kesan peninggalan sejarah dan artifak, selain fungsi ekologi kawasan terpencil masih banyak lagi yang belum difahami,” katanya dalam ucapan sempena dengan perasmian program tersebut di Kg. Podos, Kota Belud.

Teks ucapan beliau dibacakan oleh Pengarah Pusat Pengurusan Penyelidikan dan Inovasi UMS, Prof. Madya Dr. Normah Awang Besar.

Tambah Taufiq, ekspedisi sebegini dapat membuka ruang dan peluang kepada para pensyarah dan pelajar UMS khususnya dari fakulti-fakulti yang berminat untuk mendapat pendedahan sebenar kepada aktiviti penyelidikan di lapangan.

“Disamping memfokuskan peningkatan kecemerlangan penyelidikan, pengajaran dan pembelajaran, penganjuran Borneo Geographic Expedition jugasecaratidak langsung akan menambahkan keterlihatan penglibatan UMS, khususnya dalam bidang penyelidikan di lapangan, yang mana hal ini menyokong dasar pengantarabangsaan sistem pendidikan tinggi



UNTUK ALBUM: Carlyle Lajimin (tengah) merakamkan gambar bersama para peserta ekspedisi.



MESRA ALAM: Carlyle Lajimin menanam pokok pada acara itu.



TERIMA KASIH: Dr. Normah (dua kiri) menyampaikan cenderamata kepada Carlyle Lajimin.



FOKUS: Carlyle Lajimin mendengar penerangan berkaitan spesimen tumbuhan yang diperoleh daripada penyelidik.

negara dalam usaha menjolkan keterlihatan Malaysia sebagai pusat ataupun hab kecemerlangan akademik,” katanya.

Dalam pada itu, Menteri Pembangunan Luar Bandar Sabah merangkap Ahli

Dewan Undangan Negeri (ADUN) N7 Kadamaian, Datuk Ewon Benedick dalam ucapan perasmian beliau berkata, Sabah merupakan negeri yang masih mempunyai banyak kawasan yang luas yang masih belum pernah

lagi diterokai, dan besar kemungkinan terdapat sumber-sumber alam yang berpotensi untuk dimajukan.

“Kawasan Kadamaian umpamanya merupakan kawasan yang cantik dengan alam semula jadinya yang masih asli dan belum tercemar dengan pembangunan moden.

“Banyak tempat menarik yang boleh dikunjungi di sekitar kawasan Kadamaian, dan walaupun begitu, masih banyak lagi kawasan yang belum diterokai yang menyimpan banyak rahsia alam yang belum diketahui oleh orang ramai.

“Dengan adanya penemuan-penemuan baharu dari penyelidik, maka sumber yang ada boleh dimanfaatkan untuk tujuan penyelidikan berterusan dan kegunaan kepada manusia amnya,” katanya.

Teks ucapan Datuk Ewon dibacakan oleh Setiausaha Politiknya, Carlyle Lajimin yang mewakili beliau merasmikan program tersebut.

Ewon turut berharap agar melalui kajian yang dijalankan, aktiviti pelancongan di kawasan ini dapat dipertingkatkan lagi dengan cara yang mampan agar aktiviti pelancongan yang efisien dapat dijalankan tanpa memberi impak negatif kepada alam sekitar.

Program anjuran bersama Institut Biologi Tropika dan Pemuliharaan (IBTP), UMS dan Taman-Taman Sabah berlangsung selama 12 hari itu melibatkan peserta dari Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM), Universiti Malaysia Kelantan (UMK) dan Universiti Putra Malaysia (UPM).

Turut serta ialah dari Universiti Malaysia Sarawak (UNIMAS), Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM), Universiti Teknologi MARA (UiTM), University College Sabah Foundation (UCSF), Sabah Environmental Trust, Pusat Penyelidikan Perhutanan Jabatan Perhutanan Sabah, Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI), dan Johor City and Nature Tourist Guide.

Turut hadir pada acara perasmian tersebut Pengarah IBTP, Prof. Madya Dr. Monica Suleiman; Timbalan Pengarah 1 Taman-Taman Sabah, Dr Maklarin Lakim; dan Presiden Persatuan Pelancongan Kadamaian (KATA), Walter Kandayan.