

UPMKB-Tokyo NODAI sepakat pulihara ekosistem unik bakau

Kerjasama pertahanan khazanah alam di Sarawak, selain perkukuh hubungan akademik

Oleh Noor Eszereen Juferi
bhpendidikan@bh.com.my

Bintulu: Institut EkoSains Borneo (IEB), Universiti Putra Malaysia Kampus Bintulu Sarawak (UPMKB) dengan kerjasama Universiti Pertanian Tokyo (Tokyo NODAI) menganjurkan Tokyo NODAI-UPMKB ‘Borneo Mangrove Exploration Student Inbound Program 2025’ bagi memperkuuhkan kerjasama pemuliharaan bakau di Sarawak.

Program yang berlangsung di

Kuala Sibuti, Sarawak, menghim-punkan 10 ahli dari Kelab Penyeli-dikan Bakau Tokyo NODAI untuk mengkaji dan mengalami sendiri ekosistem bakau di Borneo.

Pengarah Program, Dr Keeren Sundara Rajoo, berkata kerja-sma antarabangsa seperti ini pen-ting dalam memelihara ekosistem unik Borneo, selain memperku-kuh hubungan akademik antara UPMKB dan Tokyo NODAI.

“Inisiatif seperti ini bukan sah-ja memberi manfaat kepada pelajar tetapi juga menyumbang kepada usaha pemeliharaan ekosistem ba-kau yang kritikal bagi keseimba-nan alam sekitar dan kelestarian biodiversiti,” katanya.

Beri pendedahan

Sementara itu, Pengarah IEB, UPMKB, Dr Syeed Saifulazry Osman Al-Edrus, berkata program ini bertujuan memberikan pende-dahan kepada peserta mengenai kepentingan ekosistem bakau dan usaha pemuliharaannya.

“Melalui program ini peserta



Keeren Sundara (tiga dari kiri belakang) bersama peserta ‘Tokyo NODAI-UPMKB Borneo Mangrove Exploration Student Inbound Program 2025’.

dapat memahami secara langsung kepelbagaian biologi bakau di Sarawak serta cabaran pemuli-haraannya. Kajian lapangan ini juga membolehkan mereka memperoleh pengalaman praktikal dalam usaha konservasi.

“Kerjasama ini juga bukan saja memperkuuh pemahaman pela-

jar mengenai pemuliharaan ba-kau, malah kami dalam memupuk pertukaran akademik antarabangsa ke arah kelestarian alam seki-tar,” katanya.

Pelajar jurusan perhutanan dari Tokyo NODAI, Naoki Kato, berkata program ini memberinya pengalaman pertama meneroka

ekosistem bakau di Borneo dan memperkuuhkan pemahaman dalam bidang perhutanan.

“Saya berharap program ini dapat dijadikan sebagai inisiatif tahunan untuk kelab kami dalam memberi lebih banyak peluang ke-pada pelajar untuk menjalankan penyelidikan,” katanya.