

Perkongsian pintar industri, universiti melalui kolaborasi penyelidikan

UB 2.4.2019 A3

► *Susunan MoA ditandatangani pada 16 Ogos 2018*

KOTAKINABALU: Seramai 16 ahli rombongan Universiti Malaysia Sabah (UMS) mengadakan lawatan lapangan ke Hutan Simpan Lokan Segaliud FMU 19B pada 27 hingga 30 Mac 2019.

Lawatan itu bertujuan memulakan projek penyelidikan di bawah memorandum persetujuan (MoA) yang telah ditandatangani pada 16 Ogos 2018.

Ini menandakan satu lagi peristiwa penting untuk projek industri perhutanan di Sabah di kawasan kolaborasi inovatif antara kedua-dua pemain utama



ROMBONGAN UMS, wakil SFD dan pegawai KTSP bergambar kenangan ketika lawatan ke Pusat Konservasi Hutan Segaliud Lokan FMU 19B.



PENYERAHAN buku tesis penyelidikan 2018 daripada UMS kepada SFD yang diwakili oleh Dr Jepthe Sompud (kiri) and Heidi William (kanan). Turut menyaksikan majlis itu ialah Pengurus Operasi Kawasan Sabah (Hutan) Collin Goh.

dalam industri berkenaan iaitu Institut Penyelidikan dan Pembelajaran serta industri berkenaan, yang masing-masing diwakili UMS dan KTS Plantation Sdn Bhd.

Projek ini dilaksanakan berdasarkan skim geran pemantauan penyelidikan dan salah satu daripada penerapan yang banyak, yang dilaksanakan di bawah tiga pihak MoU antara Jabatan Perhutanan, UMS dan KTS Plantation Sdn Bhd, yang telah ditandatangani pada November 2016.

Sebanyak tiga projek penyelidikan akan dilaksanakan untuk tempoh tiga tahun dengan tumpuan

diberikan kepada tiga projek penyelidikan terpilih yang telah diberi keutamaan berdasarkan kepada keperluan industri yang mendesak, meliputi aspek Pengurusan Hidupan Liar, Amalan Rehabilitasi Hutan dan Potensi Alam Semulajadi Pelancongan Hutan Simpan Lokan Segaliud.

Ini merupakan pendekatan demonstrasi perkongsian pintar yang diilhamkan oleh Institut Penyelidikan dan Pembelajaran (UMS) dan industri (KTS Plantation) untuk faedah bersama sejajar dengan Dasar Perhutanan Baru 2018 yang baru dilancarkan Teras 3: Penyelidikan, Pembangunan, Komersialisasi

dan Inovasi (RDC&I) bagi menyokong pengurusan hutan.

Dari awal, ia menawarkan peluang yang baik untuk penyelidikan dan pembelajaran kepada UMS sebagai institut penyelidikan dan pembelajaran kerana ia merangkumi sekurang-kurangnya tiga pensyarah dan 11 pelajar, lapan peringkat ijazah sarjana dan tiga peringkat ijazah sarjana.

Industri ini sangat bermanfaat bagi pemindahan pengetahuan yang melibatkan kira-kira enam pegawai daripada KTS Plantation akan terlibat secara langsung dalam projek itu.