

## SIMPOSIUM HEART OF BORNEO 2022 oleh JUL.ICA (Julius Miajim & Jessica Salapan)

Heart of Borneo (HoB) yang dianjurkan oleh Jabatan Perhutanan Sabah telah diadakan pada 02 Disember 2022 di Pusat Konvensyen Antarabangsa Sabah (SICC) Kota Kinabalu bertemakan "The Need for Holistic and Pragmatic Approaches on Conservation Effort". Lebih 20 entiti termasuk agensi kerajaan, institut pendidikan, sektor swasta dan badan bukan kerajaan (NGO) telah dijemput untuk menyertai simposium sehari ini untuk mempamerkan aktiviti dan usaha mereka dalam pemuliharaan.

Sapulut juga telah mengambil peluang untuk menyertai pameran yang mempamerkan kawasan Nilai Pemuliharaan Tinggi dan aktiviti inisiatif hidupan liar di dalam FMU 14.

Kami telah berkongsi maklumat tentang alam sekitar, pemuliharaan dan perhutanan komuniti kepada pengunjung seperti komitmen pendekatan pemuliharaan dalam operasi ladang hutan termasuk kawasan Pemuliharaan Sapulut di kawasan Pengurusan Hutan Asli (NFM) dan Penanaman Pokok Industri (ITP) serta program inisiatif pembangunan komuniti. Kawasan yang kami tunjukkan semasa pameran itu ialah Batu Sapp, Batu Tantaliewau, Kerangas dengan beberapa spesies tanaman periuk kera *Nepenthes*, Salt lick, tadahan air, spesies *Rafflesia* di ITP dan hidupan liar yang dirakam melalui perangkap kamera.

Sementara itu, agensi lain yang telah komited untuk menyertai HoB membawa pameran tambahan mereka seperti tumbuhan hutan sebenar, anak benih Laran dan *Eucalyptus pellita*, persembahan digital mengenai pemuliharaan dan permainan untuk menjadikannya lebih interaktif.

Pondok pameran kami dikunjungi oleh Timbalan Ketua Menteri, Datuk Seri Panglima Jeffery G. Kitingan diiringi Ketua Konservator Hutan Sabah, Datuk Frederick Kugan sejurus selepas merasmikan pelancaran HoB 2022.



## HARI TERBUKA NURSERI BORNEO FORESTRY COOPERATIVE (BFC) oleh Aldrin Peter Aloysius, Flerrencius Jossilin & Stephen David

Sapulut berbesar hati untuk menganjurkan Hari Terbuka Nurseri Borneo Forestry Cooperative (BFC) yang telah diadakan pada 08 Disember 2022 dan dihadiri oleh wakil BFC Cik Eunice Fong, Sabah Softwoods Berhad (SSB), Zillion Fortune Sdn Bhd (Zillion) dan En. Agustan Alwi. Matlamat program ini adalah untuk bertukar-tukar dan berkongsi idea kami, serta untuk mengetahui cara mereka menangani masalah mereka di peringkat nurseri.

Sesi pertama adalah di 'potting shed' di mana Flerrencius selaku HOU Nurseri, memberi pengenalan operasi tapak semaian dengan dua spesies utama iaitu anak pokok *Eucalyptus pellita* dan Laran Putih dengan garis masa yang berbeza. Beliau menjelaskan proses yang terlibat-percambahan anak benih, menyemai, masa jarak, prosedur pengerasan, saiz sel dan penggunaan baja dan diikuti dengan sesi soal jawab dengan mereka yang hadir. Selain itu, beliau turut menyatakan cabaran dan isu yang sedang dan pernah dihadapi. Flerrencius mengetuai rombongan itu melawat kawasan berkenaan bagi menunjukkan penyediaan media termasuk proses pembersihan dulang sebelum digunakan, tatacara membancuh 'cocopeat' dan baja, serta benih yang disemai.

Sesi seterusnya ialah rumah teduh dan kawasan lapang tapak semaian di mana Flerrencius menunjukkan Laran Putih, Laran Merah dan *E. pellita* yang bercambah yang telah dipindahkan ke dalam sel serta anak benih yang telah

siap untuk ditanam. Taklimat telah dijalankan mengenai prosedur penyiraman dan seperti yang diminta oleh salah seorang wakil, En Abu dari SSB, Flerrencius menunjukkan corak penyiraman. Selain itu, beliau turut menjelaskan sistem pengasingan dan penggredan di kawasan lapang terutamanya apabila anak benih sedia untuk ditanam.

Sapulut mengambil peluang untuk bertukar-tukar idea dengan Zillion mengenai penanaman mereka. Mereka juga menghadapi masalah menyerang Laran Putih mereka. Objektif utama mereka menyertai program ini adalah untuk belajar daripada kami cara percambahan Laran Merah (RL) kerana mereka mempunyai niat untuk menukar penanaman mereka kepada spesies RL. Flerrencius dan Matthew Ngui memberi penerangan tentang proses untuk spesies RL.

Sesi akhir adalah mengenai perosak dan penyakit (P&D) yang mana taklimat telah dijalankan oleh Zamrilee Mohd Sarijil. Bagi Sapulut, isu P&D di tapak semaian seperti Helopelthis, penggelek daun, kutu daun telah mempengaruhi prestasi pertumbuhan anak benih dan kadar kemandiriannya. Zamrilee turut berkongsi kaedah tapak semaian untuk mengawal perosak melalui penyemburan racun serangga dan pengumpulan data berterusan kejadian perosak yang akan menjadi rujukan dan bahan penting untuk kegunaan masa hadapan.



## LATIHAN PENGENDALIAN & PEMETAAN DRON

oleh Mohd Shahrullah bin Laupa

Pada 09 Disember 2022, empat (4) kakitangan dari Sapulut FMU 14 telah menghadiri Latihan Pengendalian dan Pemetaan Dron (DJI Mavic 3 Enterprise) yang dikendalikan oleh Steven Jipanin dari LM Instruments Sdn Bhd. Latihan telah dilakukan di Wisma Manikar, Kota Kinabalu selama setengah hari dari jam 9.00 pagi hingga 12.00 tengahari.

Seperti biasa, latihan dimulakan dengan sesi pengenalan antara jurulatih dan peserta. Selepas itu, para peserta diberi penerangan tentang komponen dron dan fungsinya. Kemudian sesi praktikal diteruskan tentang cara mengendali dron bermula daripada pemasangan sehingga langkah terakhir iaitu fotografi udara selesai.

Di akhir latihan, sesi soal jawab telah dijalankan berkaitan perkara dan topik yang diterangkan semasa Latihan dan kemudiannya pemberian sijil latihan telah diberikan kepada setiap peserta oleh jurulatih. Kami berharap latihan ini akan terus dijalankan untuk pembangunan syarikat pada masa hadapan dari segi teknologi dron.



## PELAWAT PEGAWAI PERUBATAN KE SAPULUT

Oleh Johnson Joseph

Sapulut telah melantik Pegawai Perubatan Pelawat (VMO), Dr. Faisal Bakar dari Klinik Mabello. Tanggungjawab VMO adalah untuk membantu Syarikat, khususnya Jabatan Keselamatan & Kesihatan dalam operasi Pusat Rawatan dan aktivitinya.

Pada tahun ini, VMO telah melawat Sapulut sebanyak 3 kali dan semasa lawatan tersebut, Dr. Faisal telah memeriksa pesakit terutamanya pekerja Sapulut, memeriksa kuarters pekerja dan juga memberi ceramah kesihatan.

Kakitangan merasakan lawatan VMO di Sapulut sangat bagus dan bermanfaat untuk mereka yang sakit dan memerlukan konsultasi kesihatan kerana tidak perlu keluar dari kem untuk mendapatkan rawatan dan konsultasi kesihatan dari luar.



## RINGKASAN VISI SAPULUT

### MATLAMAT UTAMA

Memulihkan hutan semula jadi dan menguruskannya secara mampan.

Hutan semulajadi yang mampan bergantung kepada ketersediaan bekalan alternatif dari kayu hutan perladangan.

Ketersediaan bekalan dari kayu hutan perladangan bergantung kepada pembangunan kayu hutan perladangan.

### JANJI SYARIKAT

Bekalan kayu dari hutan semula jadi dan hutan perladangan yang konsisten, boleh diramal dan mampan.

### NILAI-NILAI UTAMA

Melakukan perkara yang betul, walaupun tiada sesiapa yang mengetahui.

Cinta dan hormat pada diri sendiri, rakan-rakan dan alam semulajadi.

Mengiktiraf dan menggalakkan kerja berpasukan, dan tidak pernah mengecewakan ahli-ahli pasukan.

Peningkatan dan pembaharuan diri dan Sapulut yang berterusan melalui proses latihan dan pembelajaran, dan mempraktikkan "Saya lihat, Saya berfikir dan Saya lakukan".

Disiplin - disiplin diri, pemikiran dan tingkah laku yang berdisiplin.

Melaksanakan tugas biasa dengan hasil yang luar biasa dan memuaskan.

Mengetahui peraturan-peraturan, dan tahu bagaimana untuk memecahkannya dengan cara yang betul.

Cetusan idea adalah mudah tetapi pelaksanaan adalah segala-galanya. Ia memerlukan pasukan untuk menjayakannya.



#### Sapulut Forest Development Sdn Bhd

Lot 2-1, Level 2, Block B, Wisma Manikar, Lorong Manikar 1,  
Off Mile 2 1/2 Jalan Tuaran Likas, 88400 Kota Kinabalu, Sabah.

Tel: 6088-276828-33 Fax: 6088-276338

Email: [info@sapulut.com](mailto:info@sapulut.com)  
Website: [www.sapulut.com.my](http://www.sapulut.com.my)

#### Newsletter Team:

Deckna Mosinoh  
Teddy Sius  
Johnson Joseph