

Aktiviti akan datang...

1) Latihan Kemahiran Penyeliaan (Eksekutif)

Tarikh:
12 Julai 2023
26 Julai 2023
02 Ogos 2023

Lokasi: Dewan Terbuka Kompleks Perhutanan, FMU 14

2) Bengkel Serangga Perosak & Penyakit (dianjurkan oleh BFC)

Tarikh: 14 Julai 2023

Lokasi: Bilik Mesyuarat, Tingkat 2, Wisma Manikar

3) Heart of Borneo: An Ecosystem that Provides

Lokasi: 23-24 Ogos 2023
Tempat: Kota Kinabalu



**KOMITI SISTEM PENGURUSAN
KESIHATAN DAN KESELAMATAN PEKERJAAN**

14 Jun, 2023 - Tarikh penting yang menyaksikan penubuhan rasmi Komiti Sapulut untuk Sistem Pengurusan Kesihatan dan Keselamatan Pekerjaan.

Marilah kita berganding bahu dengan mereka untuk memastikan standard kesihatan dan keselamatan pekerjaan di Sapulut berdasarkan ISO 45001:2018 dapat dipertingkatkan untuk manfaat semua.

Charmain / Management Representative (MR)
TEDDY SIUS @ LAWRENCIUS

Emergency Response Plan Coordinator
JULIUS M MIAJIM

Deputy Chairman/Deputy Management Representative (DMR)
~ TO BE CONFIRMED ~

Committee Members
CORNELIUS FRANCIS GAPIL
FLERRENCIUS JOSSILLIN
FREDOLIN MARTIN
G. ARY MICHAEL

Secretary
JOHNSON JOSEPH

JOULIN TAURIN
JUDE VALENTINE JUBIN
MOHD SHAHRULLAH BIN LAUPA
RIEKOH BUNSADAN
SABREE WINCESLAUS
STEPHEN DAVID

Lead Auditor
EDWARD LEE CHENG LOONG
RENNY JINOLEH

Document Controller
~TO BE CONFIRMED ~

OHS Promotion & Campaign Coordinator
HEZRONE JAIBAT

Risk Management Coordinator
~TO BE CONFIRMED ~

Incident Management Coordinator
SYAHRIAH TIBE

Safety Procedures Coordinator
JORUNI AMBUS (HEAD)
LOGIMAN J GAMAD

Legal Compliance Coordinator
SUBINAH SALARONG

Consultation & Participation Coordinator
ANASTASHA ARLENE JUNIGO

Performance Monitoring & Measurement Coordinator
JOSNIDIE JIWI



Matlamat Utama

Memulihkan hutan semula hadi 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.

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.

TINDAKAN KECIL, DUNIA YANG LEBIH BAIK

oleh Jessica Salapan



"One Small Act Can Save The World"

Program khidmat masyarakat pertama dengan kerjasama Universiti Malaysia Sabah (UMS) telah dijalankan dari 06-07 Jun 2023 di Kg. Tataluan dan Kg. Bangau melibatkan kakitangan Sapulut dan 42 pelajar termasuk seorang pensyarah. Program ini turut melibatkan penduduk kampung tanpa mengira usia.

Hari pertama program dimulakan dengan permainan yang menyeronokkan anjuran pelajar UMS bersama anak-anak bagi mewujudkan suasana ceria dan memecah kejanggalan antara mereka. Program kemudiam diteruskan dengan slot pendidikan bersama anak-anak. Keesokan harinya, Sapulut telah mengatur aktiviti penanaman pokok dan mengecat Rumah Panjang.



Sapulut telah memilih dan menyediakan 385 biji *Nauclea orientalis* atau dalam nama tempatan, Bangkal yang diperolehi dari Filipina. Bangkal merupakan spesies cepat tumbuh dan ia sesuai ditanam di tepi sungai bagi mengelakkan hakisan tanah.

Kami dibahagikan kepada 3 kumpulan di mana 2 kumpulan terlibat dalam penanaman pokok manakal 1 kumpulan bertanggungjawab mengecat Rumah Panjang. Para pelajar berasa seronok dengan aktiviti yang disediakan dan mereka dapat mempelajari teknik asas penanaman pokok serta mengecat dinding yang akan memberi manfaat kepada mereka pada masa hadapan kerana ada di antara pelajar yang tidak pernah melakukan aktiviti ini sebelum ini.

Program diakhiri dengan Taklimat Kesedaran Alam Sekitar kepada penduduk kampung diikuti kuiz yang dikendalikan oleh pelajar UMS untuk menguji kefahaman mereka. Sesi pertukaran token penghargaan Sapulut dan UMS telah dijalankan bagi menamatkan program kerjasama ini dengan harapan program ini akan diteruskan pada masa akan datang. Sapulut memberikan token berupa kraftangan hasil buatan tangan Puan Mazni dari Kg. Tataluan.



LAWATAN PAKAR PENGURUSAN VEGETASI

Oleh Stephen David

En. Peiter de Kock dari BFC, pakar pengurusan vegetasi telah datang melawat pada 17 - 18 Mei 2023 bagi membuat susulan kerja-kerja yang telah dicadangkan dalam lawatan terakhir (November 2022) iaitu melakukan semburan bulanan berbanding rejim sebelum ini dan untuk melihat percubaan yang telah dilakukan oleh Unit Penyelidikan & Pembangunan (FRD). Selain daripada kakitangan Jabatan Plantation dan FRD, lawatan ini turut disertai oleh GM, En. Bryant Wong dan 5 pelatih dari Universiti Malaysia Sabah.

Hari pertama lawatan tertumpu kepada bahagian operasi iaitu semburan tempat untuk kawasan tanaman dan semburan sebelum tanam. melalui lawatan itu, beliau telah melihat kemajuan yang baik dengan rejim baru bagi penyemburan bulanan. Selepas itu, kami melawat kawasan pra-tanaman di kawasan penanaman semula, dan beliau menekankan masa pengaplikasian, kerana operasi pra-tumbuhan merupakan asas untuk operasi pasca tanaman.

Dengan membuang dan mengawal semua rumpai keras atau berkayu di pra-tanaman menjadikan penyelenggaraan pasca tanaman lebih berkesan dengan risiko yang lebih kecil kepada anak benih. Selain itu, kompartmen bebas rumpai yang bersih ditanam memberi peluang maksimum kepada anak benih untuk tumbuh tanpa persaingan. Kesimpulannya, beliau menekankan 3 perkara untuk mendapatkan hasil yang diinginkan iaitu masa penggunaan, kadar bahan kimia dan jenis produk, namun perkara yang paling penting ialah "MASA". Selain itu, terdapat juga beberapa perkara yang perlu diambil kira iaitu bancuhan, jenis muncung dan sebagainya.

Pada hari kedua, kami melawat percubaan yang dijalankan oleh Unit R&D dan selepas itu perbincangan telah diadakan mengenai strategi pengurusan vegetasi pada sebelah petang. Semasa perbincangan, En. Pieter menerangkan Strategi Pengurusan Vegetasi Perhutanan yang terdiri daripada pengurusan pra-tanaman, pasca tanaman dan di bawah kanopi. Kejayaan pelaksanaan setiap strategi akan menentukan kejayaan dan kos input yang seterusnya. Beliau juga telah mengesyorkan racun herba yang digunakan untuk setiap strategi.

Akhir sekali, En. Pieter memberitahu bahawa kami mencapai keputusan yang diinginkan berhubung dengan pelaksanaan rejim baharu. Walau bagaimanapun, terdapat ruang untuk penambahbaikan iaitu peringkat aplikasi pra-tanaman dan kadar yang betul bagi setiap hektar untuk racun herba berkesan dan mencapai hasil yang optimum.

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



PENGURUSAN PRESTASI RENDAH

LATIHAN DALAMAN OLEH JABATAN SUMBER MANUSIA (HRD)

Latihan dalaman - Pengurusan Prestasi Rendah telah dijalankan dari 11 - 14 April 2023 di Kem FMU 14. Sasaran kumpulan ialah Ketua Unit, Penyelia, Ketua Pasukan dan kakitangan bukan eksekutif daripada semua jabatan.

Latihan ini bertujuan untuk:

- Mewujudkan kesedaran semua kakitangan supaya sedar akan tanda-tanda prestasi yang lemah dan bagaimana prestasi mereka mempengaruhi kerja mereka, orang lain dan syarikat.
- Membantu Ketua Jabatan memahami punca kakitangan mereka berprestasi rendah melalui maklum balas kakitangan semasa latihan.

Latihan ini juga menyediakan langkah-langkah yang perlu diketahui oleh mana-mana Ketua Jabatan dan kakitangan untuk dapat mengenalpasti isu-isu prestasi yang lemah, dan diharapkan dapat memberikan perubahan positif dalam prestasi kerja dan komunikasi mereka.



Leadership and learning are
indispensable to each other.

John F. Kennedy

Kawasan Bernilai Pemuliharaan Tinggi Hutan Simpan Sapulut

melindungi untuk memelihara biodiversiti

oleh Pelajar Latihan Industri daripada University Malaysia Sabah
(Mixwell Derianus, Riczuan Richard, Nurul Nabilah binti Othman, Shallysca Feuna Modius
dan Nellverawana binti Samuing)

Memulai latihan industri dengan Sapulut di Hutan Simpan Sapulut; syurga keajaiban semula jadi dan kepelbagaian biologi yang luar biasa, memberi kita peluang yang membolehkan kita menyaksikan sendiri usaha yang didedikasikan untuk memelihara kawasan Nilai Pemuliharaan Tinggi (HCV).

Tapak HCV di Hutan Simpan Sapulut



Salt licks menyokong kemandirian haiwan dalam keadaan sumber terhad atau dalam keadaan banyak sumber untuk hidup, menarik pelbagai spesies hidupan liar, meningkatkan kitaran nutrien, menggalakkan ekopelancongan dan kesedaran pemuliharaan, dan berfungsi sebagai tapak untuk kajian saintifik. Setakat ini, hanya ada 2 *Salt Licks* yang kami telah lawati di mana terdapat perbezaan ketara antara kedua-duanya.

Salt Lick dalam Kompartmen 218(A), ciri geografi kawasan ini dikelilingi oleh tebing batu dan terletak di sepanjang laluan sungai. Air dalam *salt lick* akan sentiasa ada, yang merupakan aspek yang menarik di tempat itu.

Tambahan pula, habitat lintah wujud di banyak kawasan ekologi, dengan beberapa spesies lintah tinggal di lokasi berbatu dan yang lain tinggal di kawasan tanah pamah (lumpur).



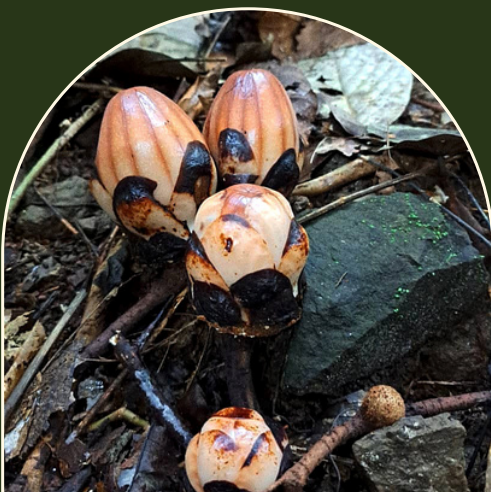
Salt Lick dalam Kompartmen 148, air di kawasan itu menggelegak seperti air mendidih. Namun, air tersebut hanyalah mineral biasa. Ini berlaku kerana air yang keluar dari tanah telah menyebabkan air di kawasan tersebut kelihatan seperti menggelegak.

Kawasan itu merupakan kawasan pusat pelbagai spesies seperti gajah, tenggiling dan rusa kerana haiwan ini memerlukan nutrien mineral penting daripada *salt licks*.



Hutan Kerangas dikategorikan sebagai hutan lembap tropika. Hutan jenis ini mempunyai lantai berlumut, manakala jenis tanah adalah tanah yang sangat miskin nutrien, berasid, dan berpasir.

Kami menemui pelbagai koleksi tumbuhan periuk kera dan beberapa spesies orkid endemik yang tumbuh di Kerangas. Pokok yang tumbuh di kawasan ini kebanyakannya adalah pokok renek kerana hanya mempunyai ketinggian maksimum.



Batu Saap yang terletak di Kompartmen 197B dikelaskan sebagai HCV 1 dan HCV 3 untuk mengekalkan kepelbagaian spesies serta ekosistem hutan yang penting dan habitat bagi spesies yang khusus untuk jenis hutan yang berbeza.

Sebagai contoh, ahli keluarga *Rafflesia* (*Rhizanthus Lowii*) adalah tumbuhan holoparasit yang endemik di Borneo dan boleh ditemui tumbuh berhampiran kawasan Batu Saap.

