

**LAPORAN KUTIPAN ANAK LIAR RESAK BATU (*Cotylelobium melanoxyton*)
DI PETAK HCVF, KOMPT 14 HUTAN SIMPAN GUNUNG ARONG**

1.0 PENDAHULUAN

Pencarian anak liar spesies Resak Batu (*Cotylelobium melanoxyton*) untuk semaian semula di tapak semaian Pejabat Hutan Daerah Johor Timur sebagai stok bahan tanaman spesies terancam Jabatan Perhutanan Negeri Johor

2.0 TARIKH KEJADIAN / LOKASI

2.1 Tarikh aduan : 13 April 2023 (Khamis)

2.2 Lokasi : Petak HCVF, Kompartmen 14
Hutan Simpan Gunung Arong.

3.0 PASUKAN SEMAKAN DI LAPANGAN

| Bil | Nama Kakitangan | Jawatan | Renj |
|------------|-----------------------------|----------------------|---------------|
| 1 | Razali bin Ayub. | Pengawas Hutan Kanan | Ketua Pasukan |
| 2 | Zainal bin Ahmad. | Pengawas Hutan | Tapak semaian |
| 3 | Harun bin A. Rahaman. | Pengawas Hutan | Renj Endau. |
| 4 | Noor Shakila binti Omar. | Pengawas Hutan | UTK |
| 5 | Wan Zulkarnain bin Hassan. | Pembantu Awam | Renj Mersing. |
| 6 | Abd. Razak bin Mohd Ali. | Pembantu Awam | Renj Mersing. |
| 7 | Md. Aris bin Rahim. | Pembantu Awam | Renj Mersing. |
| 8 | Zahari Effandy bin Zakaria. | Pembantu Awam | Renj Lenggor. |

4.0 PEMERHATIAN / PENEMUAN

- 4.1 Aktiviti dijalankan mengambil anak liar pokok Resak batu (*Cotylelobium melanoxyton*) dengan cara mengali dan menyemai semula dalam polybag serta direkodkan di Tapak Semaian Jamaluang bagi penyelenggaraan seterusnya.
- 4.2 Sebanyak 32 pokok anak liar yang telah direkodkan dalam aktiviti dijalankan. Ketinggian anak liar yang telah diambil berukuran 0.3 meter hingga 1.3 meter tinggi.

5.0 SYOR DAN TINDAKAN

- 5.1 Kutipan anak liar spesies terancam ini merupakan satu proses *enhancement* untuk petak HCVF spesies ini
- 5.2 Pentadbiran ini akan meneruskan aktiviti seperti ini untuk spesies terancam lain dari semasa ke semasa.

Disediakan oleh:

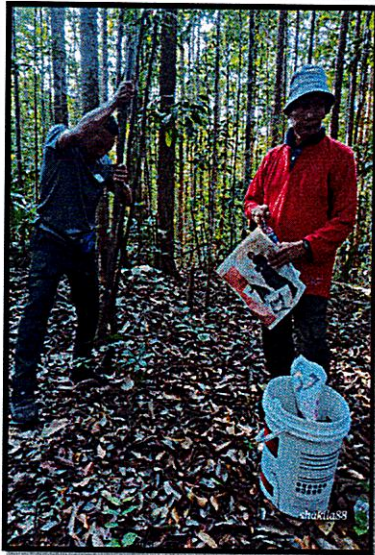
Pejabat Hutan Daerah Johor Timur

Lampiran II

Gambar Aktiviti Mengambil Anak Liar Spesies Resak batu. (*Contyloobium melanoxylon*)



Gambar 1 : Mengenal pasti anak benih pokok Resak batu.



Gambar 2 : Proses mengambil anak benih dari lokasi asal untuk dipindahkan ke tapak semaian .



Gambar 3 : Anak benih yang telah siap dikumpulkan sebelum dibawa ke tapak semaian



Gambar 4 : Anak liar Resak batu yang telah di semai di dalam polybag.