

Lampiran I

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

1.0 PENDAHULUAN

Pencarian anak liar spesies Resak Batu (*Cotylelobium melanoxylon*) 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 melanoxylon*) 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

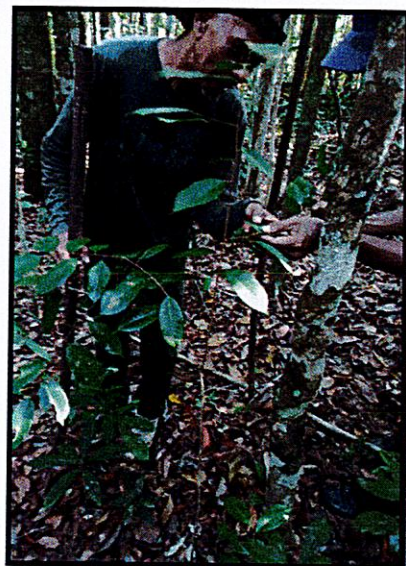
- 5.1 Kutipan anak liar spesies terancam ini merupakan satu proses *enhancement* untuk petak HCVF spesies ini
- 5.2 Pentadbiran ini akan meneruskan aktiviti seperti ini untuk spesies terancam lain dari semasa ke semasa.

Disediakan oleh:

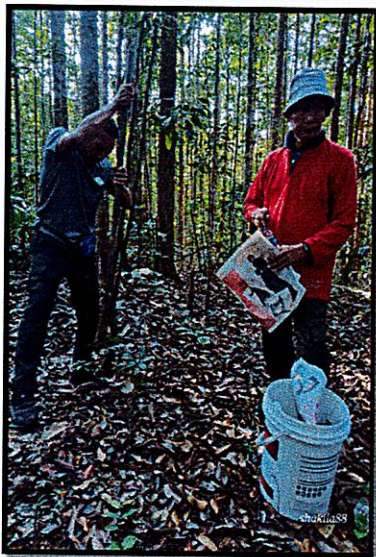
Pejabat Hutan Daerah Johor Timur

Lampiran II

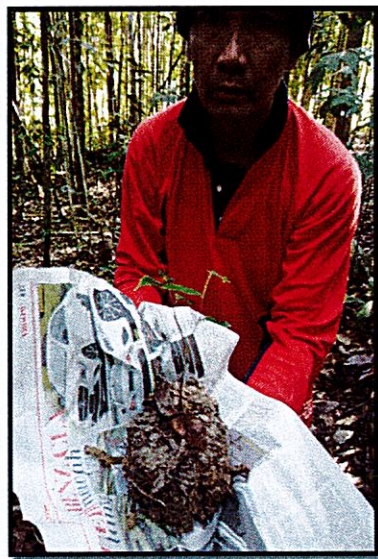
Gambar Aktiviti Mengambil Anak Liar Spesies Resak batu. (*Contylelobium melanoxylon*)



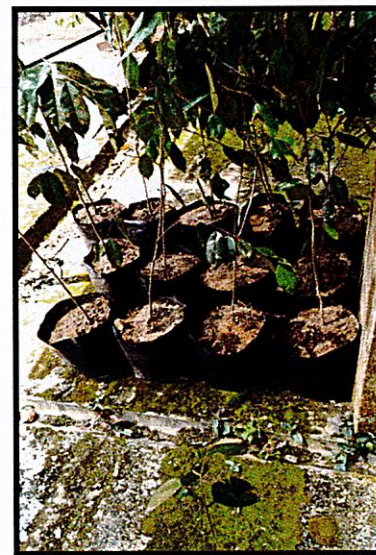
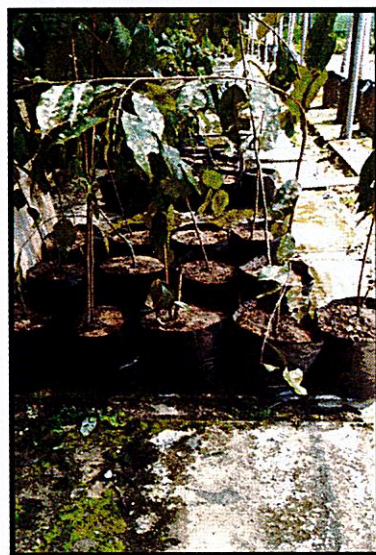
Gambar 1 : Mengenal pasti anak benih pokok Resak batu.



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.