

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Magang Industri.....	2
C. Hasil yang Diharapkan	2
II. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	3
A. Tinjauan Umum Perusahaan PT. Inhutani I Unit Manajemen Hutan Tanaman Batu Ampar.....	3
B. Manajemen Perusahaan.....	9
C. Visi dan Misi Perusahaan	10
D. Lokasi dan Waktu Kegiatan Magang	10
III. HASIL MAGANG INDUSTRI.....	11
A. Penanaman.....	11
B. Pembuatan Jalur Tanam	12
C. Persemaian.....	14
D. Pemeliharaan.....	19
E. Produksi	21
F. Jasa Wisata Hutan.....	24
IV. KESIMPULAN DAN SARAN.....	27
A. Kesimpulan.....	27
B. Saran.....	27
DAFTAR PUSTAKA.....	29
LAMPIRAN	30

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Hutan Tanaman Industri (HTI) merupakan kawasan hutan produksi yang menerapkan budidaya kehutanan (silvikultur) secara intensif untuk memenuhi bahan baku industri kehutanan, baik kayu dan non kayu. Di tenggan semakin langkahnya hutan produksi alam, HTI tumpuan produksi hasil hutan masa depan **(Risdar,2015)**

PT Inhutani I (Unit Batu Ampar-Mentawir) merupakan perusahaan yang bergerak pada bidang kehutanan di sektor Hutan Tanaman Industri (HTI), dan berlokasi di Kecamatan Batu Ampar, Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur. Dalam operasionalnya, PT Inhutani I (Unit Batu Ampar – Mentawir) melakukan penanaman Karet untuk produksi getah karet yang bagian hasil hutan bukan kayu (HHBK).

PT Inhutani I Unit Batu Ampar-Mentawir dalam periode 2020-2029 merencanakan untuk mengembangkan: - Pengusahaan hasil hutan kayu : perusahaan kayu Kaliandra untuk bahan baku industri energi terbarukan. - Pengusahaan hasil hutan bukan kayu (HHBK) berupa getah karet dan usaha pemanfaatan bunga tanaman mangrove jenis Pidada (*Soneratia caseolaris*) menjadi sirop dan buahnya diolah menjadi dodol serta teh pucuk bangkirai – Usaha jasa lingkungan : berupa wisata alam dengan obyek unggulan *canopy bridge* di atas tegakan bangkirai pada lokasi Taman Wisata Bukit Bangkirai dan kemitraan pengembangan ekowisata hutan mangrove di kelurahan Mentawir.

Sebagai pendukung tambahan Sumber Daya Manusia (SDM) yang terampil, jujur dan berakhlak mulia dengan melalui beberapa pelatihan atau pendidikan maka perusahaan PT Inhutani I (Unit Batu Ampar – Mentawir) menerima atau mengizinkan mahasiswa untuk melakukan kegiatan Magang Industri (MI).

B. Tujuan Magang Industri

Adapun tujuan dilaksanakannya Magang Industri ini adalah sebagai berikut:

1. Mengetahui Kegiatan dan aktivitas yang dilaksanakan dalam perusahaan yang ditempati selama melaksanakan Magang Industri.
2. Menambah wawasan, pengetahuan mahasiswa, mendapatkan gambaran kerja yang sesungguhnya, serta meningkatkan kemampuan untuk menyesuaikan diri menghadapi dunia kerja.
3. Mendapatkan bekal dan Menciptakan kemampuan komunikasi yang baik antara Mahasiswa dan Pegawai dalam Perusahaan.

C. Hasil yang Diharapkan

Hasil yang diharapkan dalam pelaksanaan Magang Industri ini yaitu :

1. Mahasiswa mengikuti dan menerapkan kegiatan yang telah diperoleh selama melaksanakan Magang Industri di PT Inhutani I Unit Batu Ampar - Mentawir.
2. Mahasiswa mampu memahami konsep non akademis seperti etika kerja, profesionalitas kerja, disiplin kerja dan lain sebagainya.
3. Mahasiswa mampu meningkatkan hubungan Kerjasama antara pihak kampus dan instansi terkait.

DAFTAR PUSTAKA

- Fandinata, Irfan dan Serasi B. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Unggul Menggunakan Metode SAW. Sumatra Utara: STMIK Kaputama.
- Hakim, L. (2023). Manfaat Ekologi, Ekonomi, Sosial dan Budaya Pengembangan Khdtk Sebagai Objek Wisata Alam. Standar: Better Standard Better Living, 2(4), 36-41.
- Harpin, S., & Eko, A. (2021). "Implementasi Peraturan Bupati Merangin Nomor 12 Tahun 2016 Tentang Sistem Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan dalam Pembukaan Lahan Perkebunan di Desa Seling Kecamatan Tabir Kabupaten Merangin Provinsi Jambi Tahun 2017". *Jurnal Poolitik dan Pemerintahan Daerah*. Vol. 3, tahun No. 2:62-73.
- Pasir, S., & Hakim, M. S. (2014). Penyuluhan Penanaman Sayuran dengan Media Polybag. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, 3(3), 159- 163.
- PT Inhutani I, (2023). Perubahan Rencana Kerja Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu pada Hutan Tanaman Industri dalam Hutan Tanaman untuk Jangka Waktu 10(Sepuluh) Tahun Periode Tahun 2020 – 2029 PT Inhutani I (Unit Batu Ampar -Mentawir). Balikpapan.
- Risdar, C. (2015) Tanaman Industri. *Jurnalbumi*.<https://jurnalbumi.com/huta-n-tanaman-industri/>. (Di Undah pada Tanggal 26 November 2015)
- Sari, N. V, dkk. (2020). Analisis Prestasi Kerja Persemaian pada Areal Kebun Bibit Putera Pannjalu Upt Cempaka di Kecamatan Cempaka Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Hutan Tropis*, 8, 342.
- Sipayung M.S, (2010). Pedoman Penanaman di Hutan Tanaman Industri. Viva Region Kaltim , Samarinda.
- Wibowo, W. H. (2017, 03 Maret). Pengertian Penyiangan dan Pendangiran dalam Budidaya Tanaman. Diakses pada 6 Mei 2024, dari <https://dasar-pertanian.blogspot.com/2017/03/pengertian-penyiangan-dan-pendangiran.html>