

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan PKL .....	2
C. Hasil yang Diharapkan .....	2
<b>II. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN</b>	
A. <u>Tinjauan Umum PT. Inhutani I Unit Batu Ampar Mentawir.</u> .....	<u>3</u>
B. Visi dan Misi Perusahaan .....	9
C. Lokasi dan Waktu Kegiatan PKL .....	9
<b>III. HASIL PRAKTIK KERJA LAPANGAN</b>	
A. <u>Persemaian</u> .....	<u>11</u>
B. <u>Perencanaan</u> .....	<u>15</u>
C. <u>Produksi</u> .....	<u>18</u>
D. <u>Persediaan</u> .....	<u>21</u>
E. <u>Jasa Wisata Hutan Bukit Bangkirai</u> .....	<u>22</u>
F. <u>Penanaman</u> .....	<u>24</u>
<b>IV. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>27</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>28</b>

## **DAFTAR TABEL**

Nomor	Halaman
1.Hidrologi.....	3
2.Topografi.....	4
3.Iklim.....	4
4. Ekologi.....	7
5.Waktu dan Lokasi kegiatan PKL.....	10
6.Hasil Kegiatan Penyiapan Bedeng Tabur .....	12
7.Hasil Kegiatan Pembuatan Bedeng Sapih .....	13
8.Hasil Kegiatan Pengisian Polybag.....	14
9.Hasil Kegiatan Inventarisasi Tanaman Pinggir Jalan .....	16
10. Hasil Kegiatan Pengukuran Jalan .....	17
11. Hasil Kegiatan Penimbangan .....	19
12. Hasil Kegiatan Pengangkutan .....	21
13. Penanaman .....	25

## **DAFTAR LAMPIRAN**

No	Halaman
1. Gambar 1. Penyiapan Bedeng Tabur.....	28
2. Gambar 2. Pembuatan Bedeng Sapih.....	28
3. Gambar 3. Pengisian Polybag.....	28
4. Gambar 4. Inventarisasi Tanaman Pinggir Jalan .....	28
5. Gambar 5. Pengukuran Jalan.....	29
6. Gambar 6. Penimbangan .....	29
7. Gambar 7. Pengangkutan .....	29
8. Gambar 8. Pengujian Susut Karet.....	29
9. Gambar 9. Jasa Wisata Hutan.....	30
10. Gambar 10. Penanaman.....	30
11. Gambar 11. Struktur Organisasi PT. Inhutani I .....	31

## I. PENDAHULUAN

### A. Latar Belakang

Hutan Tanaman Industri (HTI) adalah kawasan hutan produksi yang menerapkan budidaya kehutanan (silvikultur) secara intensif untuk memenuhi bahan baku industri kehutanan, baik kayu maupun non kayu. Di tengah semakin langka hutan produksi alam, hutan tanaman industri menjadi tumpuan produksi hasil hutan masa depan. Hutan tanaman industri di Indonesia mulai dikembangkan sejak tahun 1990-an di Sumatera Selatan Riau. Kegiatan yang diizinkan meliputi penyiapan lahan, pembibitan, penanaman, pemeliharaan, pemanenan, pengolahan dan pemasaran (**Anonim, 2014**).

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 : pengusahaan 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 berakhhlak mulia dengan melalui beberapa pelatihan atau pendidikan maka perusahaan PT. Inhutani I (Unit Batu Ampar – Mentawir) menerima atau mengizinkan mahasiswa untuk melakukan kegiatan Praktik Kerja Lapang (PKL).

## **B. Tujuan PKL**

Tujuan dilakukan kegiatan Praktik Kerja Lapang (PKL) adalah :

1. Agar mahasiswa dapat menerapkan teori serta praktik yang telah diperoleh di lapangan (PKL) baik di kampus maupun lapangan kerja selanjutnya.
2. Melatih mahasiswa agar dapat mengembangkan diri sesuai dengan minat sehingga kelak menjadi tenaga teknis kehutanan yang menguasai bidang ilmunya dan siap menekuni profesi nya.
3. Mahasiswa diharapkan dapat memahami realitas di lapangan dan secara kritis dapat membandingkan dengan teori-teori yang didapatkan selama perkuliahan.

## **C. Hasil yang Diharapkan**

Hasil yang diharapkan dari Praktik Kerja Lapang (PKL) yaitu :

1. Mahasiswa dapat memperoleh pengalaman langsung di lapangan.
2. Mahasiswa mampu mengukur kemampuan dan pengetahuannya sebagai calon tenaga teknis kehutanan yang nantinya siap terjun pada profesi nya.
3. Melatih mahasiswa agar mampu menghadapi permasalahan yang terjadi di bidang kehutanan dan mencari alternatif pemecahannya serta dapat menganalisis setiap kemungkinan yang ada.

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2014.** Peraturan Menteri Kehutanan P.88/Menhut-II/2014. Hutan Kemasyarakatan.7 Oktober 2014. Kementerian kehutanan. Jakarta.
- 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.
- Gutierrez, H. M. 2013.** Regression Models of Weight Changesof Rubber (Heveabrasiliensis) Cuplump sunder Field Conditions. USM R&D Journal, 21(2), 71-78.
- Supriyanto. 1997.** Pengenalan Silvikultur Tanaman Hutan dan Teknik Pembibitan Tanaman Hutan Makalah Pelatihan Manajemen Perbenihan dan Persemaian Tahun 1997 Tingkat Asper/KBKPH dan Sederajat. Perum Perhutani Unit III Jawa Barat. Cianjur
- Sipayung M.S, 2010.** Pedoman Penanaman di Hutan Tanaman Industri. Viva Region Kaltim , Samarinda.
- Wuryaningsih, S. 2008,** Media Tanam Tanaman Hias. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 18(1), 31.