

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR LAMPIRAN.....	v
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan PKL.....	2
C. Hasil yang Diharapkan.....	3
II. TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN	
A. Sejarah Perusahaan	4
B. Visi Dan Misi Perusahaan.....	4
C. Manajemen Perusahaan.....	5
D. Lokasi Dan Waktu Kegiatan.....	6
III. HASIL PRAKTIK KERJA LAPANGAN	
A. Pembibitan (Transplanting)	7
B. Perawatan Tanaman Menghasilkan.....	11
C. Sensus Produksi	16
D. Panen.....	19
IV. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	25
B. Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor

1. Peta PT. Borneo Citra Persada Jaya	28
2. Struktur Organisasi PT. Borneo Citra Persada Jaya.....	29
3. Kegiatan Transplanting	30
4. Kegiatan perawatan tanaman menghasilkan	32
5. Kegiatan Sensus Produksi	35
6. Kegiatan Panen	37

DAFTAR GAMBAR

Nomor

1. Gambar 1. Pengangkutan bibit.....	30
2. Gambar 2. Penyusunan bibit di dekat large bag	30
3. Gambar 3. Pembuatan lubang tanah	31
4. Gambar 4. Kegiatan apel pagi.....	31
5. Gambar 5. Mekanisasi TRB perawatan	32
6. Gambar 6. Pengangkutan pupuk.....	32
7. Gambar 7. Pelansiran pupuk.....	33
8. Gambar 8. Pengisian pupuk kedalam bak.....	33
9. Gambar 9. Pemupukan.....	34
10. Gambar 10. Penyemprotan gulma.....	34
11. Gambar 11. Menghitung tandan buah bunga dan dompet	35
12. Gambar 12. Menulis hasil yang sudah di hitung di pelepah.....	36
13. Gambar 13. Pengangkutan buah ke tph	37
14. Gambar 14. penyusunan buah di tph.....	37

I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Kelapa sawit (*Elaeis guinensis J.*) merupakan tumbuhan tropis yang di perkirakan berasal dari Nigeria (Afrika Barat) karena pertama kali ditemukan di hutan belantara Negara tersebut. Kelapa sawit pertama masuk ke Indonesia pada tahun 1848, dibawa dari Mauritius Amsterdam oleh seorang warga Belanda. Bibit kelapa sawit yang berasal dari kedua tempat tersebut masing-masing berjumlah dua batang dan pada tahun itu juga ditanam di Kebun Raya Bogor. Hingga saat ini, dua dari empat pohon tersebut masih hidup dan diyakini sebagai nenek moyang kelapa sawit yang ada di Asia Tenggara. Sebagian keturunan kelapa sawit dari Kebun Raya Bogor tersebut telah di introduksi ke Deli Serdang (Sumatera Utara) sehingga dinamakan varietas Deli Dura (Hadi, 2004).

Luas areal tanaman kelapa sawit terus berkembang dengan pesat di Indonesia. Hal ini menunjukkan meningkatnya permintaan akan produk olahannya. Ekspor minyak sawit CPO Indonesia antara lain ke Belanda, India, Cina, Malaysia dan Jerman, sedangkan untuk produk minyak inti sawit Palm Kernal Oil (PKO) lebih banyak diekspor ke Belanda, Amerika Serikat dan Brasil (Pahan, 2008).

Pada era pengembangan saat ini kelapa sawit sangat menguntungkan, hal ini disebabkan oleh hasil dari tanaman kelapa sawit yaitu minyak sawit serta di perlukannya sumber daya manusia (SDM) yang berkualitas dan bertanggung jawab tinggi. Untuk meningkatkan kinerja perusahaan, tidak diragukan lagi bahwa pendidikan/pelatihan dan pembinaan manajemen SDM harus menjadi fondasi yang sangat penting dalam membentuk manusia-manusia yang profesional. Oleh karena itu dengan diadakannya PKL di PT. Borneo Citra Persada Jaya

mahasiswa dapat melihat secara langsung dunia kerja di perusahaan kelapa sawit dengan harapan untuk menambah wawasan dan keterampilan mahasiswa dalam menghadapi dunia kerja yang akan dihadapi nantinya.

B. Tujuan PKL

Tujuan dilaksanakannya Praktek Kerja Lapangan adalah sebagai berikut:

1. Mahasiswa dapat lebih Meningkatkan wawasan dan keterampilan dalam bekerja
2. Mahasiswa dapat membandingkan teori yang diperoleh dari kampus dengan yang ada di perusahaan
3. Mahasiswa dapat mengetahui cara penggunaan alat dan bahan yang di gunakan sehari-hari di perusahaan sawit
4. Mahasiswa dapat memahami budaya kebun yang diterapkan di semua perusahaan sawit
5. Mahasiswa dapat mengetahui manajemen dan administrasi yang ada di perusahaan tersebut
6. Mahasiswa dapat meningkatkan pengetahuan mengenai dunia kerja yang terjadi di perusahaan

C. Hasil yang diharapkan

Mahasiswa diharapkan dapat mengembangkan keterampilan untuk mempersiapkan diri menghadapi dunia kerja baik di perusahaan maupun instansi pemerintahan. Mahasiswa juga diharapkan mampu menyelesaikan masalah yang dihadapi serta dapat memberikan solusi pada permasalahan tersebut dan bisa bertanggung jawab atas pekerjaan yang sedang dikerjakannya.

DAFTAR PUSTAKA

Hadi, M. 2004. Teknik Berkebun Kelapa Sawit. Adicita Karya Nusa. Yogyakarta. 175 hal.

Johny. 2006. Dasar-dasar Mata Kuliah Gulma di Jurusan Biologi.
Universitas Udayana. Bali.

Khairunisa. 2015. Pengaruh pemberian Pupuk Organik, Anorganik Dan Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L. Var. Kumala). Skripsi. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.

Lubis, A. U. 1992. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat: Pematang Siantar

Moenandir, J. 1993. Persaingan Gulma dengan Tanaman Budidaya. Ilmu Gulma Buku III. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 101 hlm.

Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya.

Pardamean M. 2011. Sukses Membuka Kebun dan Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sunarko, 2014. Budi Daya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan. Jakarta, Agromedia Pustaka.

Zulkarnain. (2009). Dasar-dasar Hortikultura. Jakarta: Bumi Aksara.