



## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN	iv
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
2 TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kelapa Sawit	2
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Kelapa Sawit	3
2.3 Teknis Budidaya Kelapa Sawit	3
3 METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	6
3.1 Tempat dan Waktu	6
3.2 Metode Pelaksanaan	6
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	7
3.4 Metode Pengolahan data dan Informasi	8
3.5 Pelaporan	8
4 KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
4.1 Sejarah Umum Perkebunan	9
4.2 Iklim Topografi dan Jenis Tanah	10
4.4 Struktur Organisasi	10
5 PELAKSANAAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	12
5.1 Aspek Teknis	12
5.2 Pembibitan	12
5.4 Pengendalian Hama Kumbang ( <i>Oryctes</i> )	21
5.5 Pemanenan	22
5.6 Aspek Manajerial	24
6 PEMBAHASAN	27
6.1 Penyiraman	27
6.2 Pemupukan pada <i>main nursery</i>	27
6.3 Pengendalian gulma, hama dan penyakit	27
6.4 Seleksi bibit (Culling)	28
6.5 Jumlah tenaga kerja	28
7 SIMPULAN DAN SARAN	29
7.1 Kesimpulan	29
7.2 Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN	31
RIWAYAT HIDUP	47



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang menggunakan sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

## DAFTAR TABEL

Tabel 1	Produksi dan Produktivitas TBS Divisi 1	10
Tabel 2	Jumlah Karyawan Divisi 1	11
Tabel 3	Seleksi kecambah	14
Tabel 4	Kalibrasi penyiraman bibit di <i>main nursery</i>	15
Tabel 5	Jenis pupuk, dosis dan cara aplikasi pupuk	16
Tabel 6	Pengendalian secara kimia dan intervalnya	19
Tabel 7	Standar seleksi bibit	20
Tabel 8	Parameter pengukuran tinggi bibit	20
Tabel 9	Denda panen	24

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Kegiatan pembibitan: a. areal pembibitan, b. sampel bibit n	<b>Error!</b>
<b>Bookmark not defined.</b>		
Gambar 2	Sampel polybag: a. panjang <i>polybag</i> , b. lebar <i>polybag</i>	13
Gambar 3	Kegiatan penyiraman: a. jenis springkel kuningan,	16
Gambar 5	Kegiatan pengendalian gulma	17
Gambar 6	Pengendalian hama dan penyakit	18
Gambar 7	Seleksi bibit ( <i>pulling</i> )	19
Gambar 8	Pemupukan pada TM: a. jenis pupuk kcl, b. alat dan bahan,	21
Gambar 9	Pengendalian hama <i>Oryctes</i> : a. alat dan bahan yang digunakan,	22
Gambar 10	Kegiatan pemanenan: a. panen, b. mengutip brondolan	23

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Jurnal harian sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	132
Lampiran 2	Jurnal harian sebagai pendamping Mandor	15
Lampiran 3	Jurnal harian sebagai pendamping Asisten	34
Lampiran 4	Data kebun Sei Merah Divisi 1	37
Lampiran 5	Struktur organisasi	38
Lampiran 6	Data Tahun Tanam	39
Lampiran 7	Buku RKH	243
Lampiran 8	Data Curah Hujan	44
Lampiran 9	Form pengambilan KBM	45
Lampiran 10	Denah lokasi pembibitan Batu Lokong	46