



DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	ii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR LAMPIRAN	iv
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Kelapa Sawit	3
2.3 Syarat Tumbuh	4
III. METODE	8
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	8
3.2 Metode Pelaksanaan	8
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	8
3.4 Analisis Data dan Informasi	10
3.5 Pelaporan	10
IV. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	11
4.1 Profil Perusahaan	11
4.2 Letak Administratif	11
4.3 Keadaan Iklim dan Tanah	12
4.4 Luas Areal dan Tata Guna lahan	12
4.5 Keadaan Tanaman dan Produksi	14
4.6 Struktur Organisasi	14
V. HASIL PELAKSANAAN PKL	16
5.1 Aspek Teknis	16
5.1.1 Pembibitan	16
5.1.2 Sensus Hama Kumbang Badak	19
5.1.3 Penunasan (<i>Prunning</i>)	20
5.1.4 Penanaman <i>Legume Cover Crop</i> (LCC)	21
5.1.5 Pengendalian Penyakit Ganoderma	22
5.1.6 Pemupukan Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)	24
5.1.7 Pemupukan Tanaman Menghasilkan (TM)	25
5.1.8 <i>Black Bunch Count</i> (BBC)	27

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



5.1.9 Pemanenan	29
5.2 Aspek Manajerial	44
VI PEMBAHASAN	47
6.1 Pemanenan	47
VII KESIMPULAN DAN SARAN	52
6.1 Simpulan	52
6.2 Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	54
RIWAYAT HIDUP	79

DAFTAR GAMBAR

1 Kegiatan apel pagi bersama asisten, mandor, dan pemanen	16
2 Areal Pembibitan	17
3 Penyiraman bibit di areal Main Nursery	18
4 Sensus kumbang badak	19
5 Proses penunasan	20
6 Penanaman LCC	22
7 Pengerjaan mounding	23
8 Pembuatan Parit Isolasi	24
9 Pemindahan pupuk dari traktor ke gudang divisi dan penguntulan	25
10 Pemupukan di areal TBM	25
11 Pengambilan pupuk di gudang	26
12 Pemupukan di areal TM	26
13 Pemupukan TM dengan tandan kosong	27
14 Umur buah 3 bulan, 4 bulan, dan 5 bulan	27
15 (a) Briefing sebelum melakukan BBC (b) Pengecatan Sampel Baris	28
16 Pengambilan sampel AKP	31
17 (a) Buah matang (b) Buah mentah (c) Buah <i>overripe</i> (d) Tankos.	34
18 Alat Panen	35
19 (a) Helm (b) Sepatu boot (c) Sarung tangan	36
20 Briefing dengan mandor dan pemanen	36
21 Pemanenan	37
22 Proses pengangkutan TBS ke truk	39

DAFTAR TABEL

1 Fraksi Tingkat Kematangan Buah	5
2 Luas Areal Sei baleh	13
3 Keadaan tanaman dan produksi	14



4	Struktur dan organisasi	14
5	Kategori serangan kumbang badak	19
6	Skoring penyakit busuk batang	22
7	Pengamatan BBC	28
8	Produksi dan Realisasi	30
9	Angka Kerapatan Panen	32
10	Kriteria matang panen kelapa sawit	34
11	Spesifikasi alat panen	35
12	Pemeriksaan Mutu Buah	37
13	Kriteria Sortasi TBS	38
14	Pengamatan mutu ancak	39
15	Kriteria denda panen	40
16	Pengamatan premi panen	42

DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian sebagai karyawan harian lepas (KHL)	55
2	Jurnal harian sebagai karyawan harian lepas (KHL)	56
3	Jurnal harian sebagai karyawan harian lepas (KHL)	57
4	Jurnal harian sebagai karyawan harian lepas (KHL)	58
5	Jurnal harian sebagai karyawan harian lepas (KHL)	59
6	Jurnal harian sebagai pendamping mandor	61
7	Jurnal harian sebagai pendamping mandor	63
8	Jurnal harian sebagai pendamping mandor	65
9	Jurnal harian sebagai pendamping asisten	67
10	Jurnal harian sebagai pendamping asisten	69
11	Jurnal harian sebagai pendamping asisten	70
12	Jurnal harian sebagai pendamping asisten	71
13	Peta kebun Sei Baleh	73
14	Curah hujan 1 tahun	74
15	Slip produksi TBS	75
16	Buku rotasi panen	76
17	Buku taksasi produksi	77
18	Buku premi panen	78

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.