



DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
2 TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Botani Kelapa Sawit	2
2.2 Syarat Tumbuh Kelapa Sawit	3
2.3 Pemanenan Kelapa Sawit	4
2.4 Teknis Panen Kelapa Sawit	4
2.5 Manajemen Panen	5
3 METODE PRAKTIK KERJA LAPANG	6
3.1 Tempat dan Waktu	6
3.2 Metode Pelaksanaan	6
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	7
3.4 Metode Analisis Data & Informasi	8
3.5 Pelaporan	8
4 KEADAAN UMUM	8
4.1 Letak Wilayah Administratif	8
4.2 Keadaan Iklim dan Tanah	8
4.3 Kondisi Areal Bekiun <i>Estate</i>	9
4.4 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	9
5 HASIL PELAKSANAAN KEGIATAN PKL	10
5.1 Aspek Teknis	10
5.1.1 Pembibitan	11
5.1.2 Transplanting	12
5.1.3 Pengendalian Gulma di Pembibitan	13
5.1.4 Pengendalian Hama dan Penyakit di Pembibitan	13
5.1.5 Penyiraman di Pembibitan	14
5.1.6 Penunasan	14
5.1.7 Pemupukan TBM dan TM	15
5.1.8 Pemanenan	16
5.2 Aspek Manajerial	18
5.2.1 Aspek Manajerial sebagai Pendamping Mandor	19
5.2.2 Aspek Manajerial sebagai Mandor Besar	20
5.2.3 Aspek Manajerial sebagai Pendamping Asisten	20
6 PEMBAHASAN	20
6.1 Panen	21



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.

6.1.2	Persiapan Panen	22
6.1.3	Pelaksanaan Panen	22
6.1.4	Sistem Rotasi Panen	23
6.1.5	Kapasitas dan Tenaga Panen	23
6.1.6	Premi dan Denda Panen	24
6.1.7	Pengawasan Panen	25
6.1.8	Kehilangan Buah	26
6.1.9	Evaluasi panen Pengangkutan Buah ke Pabrik	26

7	KESIMPULAN DAN SARAN	29
7.1	Kesimpulan	29
7.2	Saran	29
	DAFTAR PUSTAKA	30
	LAMPIRAN	31

DAFTAR TABEL

1	Luas penggunaan lahan bekiun	9
2	Tenaga kerja di Bekiun estate	10
3	Uraian pekerja di pembibitan	11
4	Transplanting dari PN ke MN	12
5	Kegiatan penyemprotan gulma di pembibitan	13
6	Penyemprotan hama dan penyakit di pembibitan	14
7	Hasil pengukuran volume irigasi di pembibitan <i>main nursery</i>	15
8	Standar jumlah pelepah dalam kegiatan penunasan	16
9	Jenis pupuk yang digunakan di kebun bekiun	18
10	Ciri-ciri buah mentah dan buah matang	19
11	Pembagian Seksi Rotasi Panen di Devisi III	20
12	Hasil pengamatan taksasi produksi dan realisasi produksi	21
13	Angka kerapatan panen	23
14	Produksi kelapa sawit pada bulan maret	24
15	Nilai Premi	25
16	Denda kesalahan panen	25
17	Pengangkutan buah ke pabrik	27

DAFTAR GAMBAR

1	Areal pembibitan	10
2	Kegiatan Transplanting	11
3	Kegiatan Pengendalian gulma	12
4	Penyiraman secara mekanis di pembibitan	13
5	Kegiatan penunasan	16
6	Pemupukan TBM dan TM	18



7	Varietas	21
8	Kriteria matang panen 10 brondolan	22
9	Kegiatan panen	23
10	Mutu buah	25
11	Barcode buah	25
12	Transportasi panen	26

DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal Harian sebagai KHL	36
2	Jurnal harian sebagai pendamping mandor	37
3	Jurnal Harian sebagai pendamping asisten	38
4	Laporan periodik sebagai KHL	39
5	Laporan periodik sebagai pendamping mandor	40
6	Laporan periodik sebagai pendamping asisten	41
7	Data curah hujan	42
8	Peta Tanah	43
9	Peta kebun	44
10	Peta Scurity	45
11	Peta divisi III	46
12	Surat pengantar TBS	47
13	Surat penyetoran TBS	48



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.