



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

## DAFTAR ISI

1	PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang	1
1.2	Tujuan	1
2	TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1	Klasifikasi Kelapa Sawit	2
2.2	Morfologi Kelapa Sawit	2
2.3	Syarat Tumbuh Kelapa Sawit	2
2.3.1	Iklim	2
2.3.2	Tanah	3
2.4	Pemanenan	3
2.4.1	Kriteria Matang Panen	3
2.4.2	Kebutuhan Tenaga Kerja	4
2.4.3	Persiapan dan Teknis Panen	4
2.4.4	Rotasi Panen	5
2.4.5	Taksasi dan Kerapatan Panen	5
2.4.6	Pemeriksaan Hasil Panen	5
2.4.7	Pengangkutan Panen	5
2.4.8	Mutu Panen	6
3	METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	6
3.1	Tempat dan Waktu	6
3.2	Metode Pelaksanaan	6
3.2	Metode Pelaksanaan	7
3.3	Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	7
3.4	Metode Analisis Data dan Informasi	9
3.5	Pelaporan	10
4	KEADAAN UMUM KEBUN	10
4.1	Letak Wilayah Administratif	10
4.2	Keadaan Iklim, Tanah dan Topografi	10
4.3	Luas areal kondisi dan tata guna lahan	10
4.4	Keadaan tanam dan produksi	12
4.5	Struktur organisasi	12
5	PELAKSANAAN KEGIATAN PKL	12
5.1	Aspek Teknis	12
5.1.1	Perawatan kelapa sawit	13
5.1.2	Pruning	13
5.1.3	Perawatan jalan	13
5.1.4	Perawatan benefical plant	14
5.1.5	Pengendalian gulma	15
5.2	Pemupukan	17
5.3	Panen	18
5.3.1	Persiapan panen	18
5.3.2	Alat panen	19
5.3.3	Angka kerapatan panen (AKP)	19
5.3.4	Tenaga Kerja 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.



Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies



5.3.5 Pelaksanaan panen	22
5.3.6 Pemeriksaan hanca	23
5.3.7 Kriteria matang panen	25
5.3.8 Rotasi panen	25
5.3.9 Sistem panen	26
5.3.10 Seksi panen	27
5.3.11 Pengangkutan TBS	27
5.3.12 Produksi TBS.	28
5.3.13 Pengontrolan Panen	29
5.3.14 Mutu Buah	29
5.3.14 Basis dan Premi Panen	30
5.3.15 Denda panen.	31
5.2 Aspek Manajerial	31
5.2.1 Pendamping Mandor	31
1.1.2 Asisten	32
6 PEMBAHASAN	33
7 KESIMPULAN DAN SARAN	36
7.1 Simpulan	36
7.2 Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	38



1 Kriteria Kematangan Buah	4
2 Tata Guna Lahan PMSE	11
3 Luasan Areal Untuk Tahun Tanam Kelapa Sawit di Pantai Mas Estate	11
4 Efektivitas Dari Penerapan Herbisida	15
5 Kalibrasi Alat Semprot	16
6 Waktu Perencanaan dan Realisasi Pupuk di Divisi 3 PMSE	17
7 hasil Pengamatan AKP	20
8 Kemampuan Potong Buah ( <i>cutter</i> )	23
9 Kemampuan Potong Buah by DOL	23
10 Hasil Pemeriksaan Mutu Hanca	24
11 Hubungan Antara Kriteria Matang Panen Dengan Rendemen Minyak	25
12 Rata-rata Rotasi Panen Divisi 3 PMSE	26
13 Pembagian Tugas Kerja BHS by DOL	26
14 Kelebihan dan Kekurangan Sistem Hancak Panen	27
15 Perbandingan Taksasi Produksi dan Realisasi Produksi	28
16 Hasil Pemeriksaan Mutu Buah	29
17 Basis dan Premi Panen	30
18 Ketentuan Denda Panen	31



## DAFTAR GAMBAR

1 Perawatan Jalan Secara Manual	14
2 Pembibitan <i>Benificial Plant</i>	14
3 Alat Panen	19
4 Kegiatan Panen	22

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Jurnal Harian Kegiatan PKL Sebagai KHL	1
2 Jurnal Harian Kegiatan PKL Sebagai Mandor	2
3 Jurnal Harian PKL Sebagai Pendamping Asisten	3
4 Peta Areal Divisi III PMSE	4
5 Peta tahun tanam PMSE	5
6 Struktur organisasi Pantai Mas Estate	6
7 Struktur organisasi	13
8 Data Curah Hujan 5 Tahun Terakhir PMSE	13
9 Format Laporan Harian Mandor	14
10 Format laporan Pemeriksaan Mutu Hanca dan Mutu Buah	1
11 Format Laporan Harian Produksi	1
12 Format Denda Panen Divisi IV	1
13 Format Daftar Premi Panen	13
14 Format Surat Pengantar Buah	13
15 Jalan Collection Road dan Main Road	14