



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR LAMPIRAN	iii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi Tanaman Kelapa Sawit	3
2.2 Ekofisiologi Kelapa Sawit	3
2.3 Daun Kelapa Sawit	3
2.4 Penunasan Tanaman Menghasilkan Kelapa Sawit	4
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	6
3.1 Tempat dan Waktu	6
3.2 Metode Pelaksanaan	6
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	6
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	7
3.5 Pelaporan	7
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	8
4.1 Letak Wilayah Administrasi	8
4.2 Keadaan Tanah Dan Iklim	8
4.3 Luas Areal Konsesi	8
4.4 Produksi dan Produktivitas	9
4.5 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	10
V HASIL PELAKSANAAN PKL	11
5.1 Aspek Teknis	11
5.2 Aspek Manajerial	18
VI PEMBAHASAN	21
6.1 Rotasi Penunasan	21
6.2 Jumlah Pelelah Penyangga	21
6.3 Jumlah Pelelah Yang Di Potong	22
6.4 Prestasi Tenaga Kerja Penunas	23
6.5 Teknik Penyusunan Pelelah	24
6.6 Sistem Pembayaran Penunasan	25
VII SIMPULAN DAN SARAN	26
7.1 Simpulan	26
7.2 Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN	28
RIWAYAT HIDUP	41

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

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





DAFTAR TABEL

1	Luas areal tm, tbm, pembibitan, prasarana dan areal tidak bisa ditanam	8
2	Produktivitas kelapa sawit di PT Supra Matra Abadi Kebun Teluk Panji selama 5 tahun terakhir	9
3	produksi dan produktivitas kelapa sawit di indonesia	9
4	Jumlah karyawan PT Supra Matra Abadi Kebun Teluk Panji	10
5	Penunasan periodik	21
6	SOP pelepah penyangga	22
7	Sampel blok A15c pelepah penyangga	22
8	Persentase jumlah pelepah yang dipotong pada blok A15k (umur tanaman 9 tahun)	23
9	Persentase jumlah pelepah yang dipotong pada blok A17b (umur tanaman 5 tahun)	23
10	SOP norma prestasi kerja	24
11	Pengamatan prestasi kerja	24

DAFTAR GAMBAR

1	Diagram phylotaxis daun	5
2	Apel pagi Bersama mandor dan asisten	11
3	Gulma <i>Mimosa pudica</i> .	12
4	kegiatan tim unit semprot.	13
5	Penguntulan pupuk.	14
6	Penaburan pupuk.	15
7	Peletakkan jangkos.	15
8	Sensus serta pengendalian UPDKS pada TBM	16
9	Kegiatan trunk injection.	17
10	Pokok yang telah ditunas	17
11	Pemanenan	19
12	Pola janjangan kosong	24
13	Pola penyusunan tanpa janjangan kosong	25

DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL) di PT Supra Matra Abadi Kebun Teluk Panji	29
2	Jurnal harian Kegiatan PKL sebagai Pendamping Mandor di PT Supra Matra Abadi Kebun Teluk Panji	32
3	Jurnal harian Kegiatan PKL sebagai Pendamping Asisten di PT Supra Matra Abadi Kebun Teluk Panji	35
4	Peta lokasi PT Supra Matra Abadi Kebun Teluk Panji	38
5	Curah hujan di PT Supra Matra Abadi Kebun Teluk Panji	39
6	Struktur Organisasi di PT Supra Matra Abadi Kebun Teluk Panji	40

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.