



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR LAMPIRAN	iv
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 Morfologi Tanaman Kelapa Sawit	3
2.3 Syarat Tumbuh Tanaman Kelapa Sawit	3
2.4 Budidaya Tanaman Kelapa Sawit	4
2.5 Manajemen	4
2.6 Pemupukan	5
III METODOLOGI	6
3.1 Tempat dan Waktu	6
3.2 Metode Pelaksanaan	6
3.3 Metode Pengamatan dan Pengambilan Data	6
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	8
3.5 Pelaporan	8
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
4.1 Letak Wilayah Administratif	9
4.2 Keadaan Iklim dan Tanah	9
4.3 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	10
4.4 Keadaan Tanaman dan Produksi	10
4.5 Struktur Organisasi	11
V HASIL DAN PEMBAHASAN/TOPIK PKL	13
5.1 Aspek Teknis	13
5.2 Aspek Manajerial	18
5.3 Aspek Khusus	23
VI PEMBAHASAN	36
6.1 Manajemen Pemupukan	36
6.2 Tenaga Kerja atau <i>Man Power</i> Pemupukan	37
6.3 Ketepatan Waktu Pemupukan	37
6.4 Ketepatan Dosis Pupuk	37
6.5 Ketepatan Metode Pemupukan	38
6.6 Defisiensi Unsur Hara	38
6.7 Kehilangan Pupuk ( <i>Losses</i> )	40
6.8 Prestasi Tenaga Kerja	40
VII SIMPULAN DAN SARAN	42
7.1 Simpulan	42
7.2 Saran	42

Hak Cipta Dilindungi 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 memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	45
RIWAYAT HIDUP	77

## DAFTAR TABEL

1	Jenis tanah, luasan, dan jumlah pokok di Kebun Sungai Melayu	9
2	Tahun tanam, luasan, dan jumlah pokok di Kebun Sungai Melayu	10
3	Data Produksi TBS di Kebun Sungai Melayu PT. Limpah Sejahtera	11
4	Status dan jumlah karyawan di Kebun Sungai Melayu	12
5	Rencana dan realisasi pemupukan di <i>estate</i> III Kebun Sungai Melayu	29
6	Ketepatan dosis pemupukan di Kebun Sungai Melayu	30
7	Ketepatan alat penabur di Kebun Sungai Melayu	30
8	Ketepatan cara pemupuk di Kebun Sungai Melayu	31
9	Hasil pengamatan ketepatan jarak/tempat di Kebun Sungai Melayu	32
10	Hasil pengamatan defisiensi hara di Kebun Sungai Melayu	33
11	Hasil pengamatan kehilangan pupuk ( <i>losses</i> ) di Kebun Sungai Melayu	34
12	Hasil pengamatan prestasi kerja pemupuk di Kebun Sungai Melayu	35



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

## DAFTAR GAMBAR

1	Kegiatan pemanenan	14
2	Aplikasi rodentisida	16
3	Susun pelepah pada <i>flat bed</i>	16
4	Penanaman <i>Turnera ulmifolia</i>	17
5	Sensus UPDKS	18
6	Penjelasan LSU oleh departemen riset	24
7	Skema alur pengambilan sampel LSU	24
8	Alur LSU	25
9	Aplikasi POME	26
10	Aplikasi jankos	26
11	Kegiatan pemupukan anorganik	27
12	Alat penabur pupuk	31
13	Cara pemupukan	31
14	Pupuk teraplikasi	32
15	Ciri-ciri defisiensi unsur hara kalium (K)	33
16	Kehilangan pupuk ( <i>losses</i> ) pada TPP	34

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	46
2	Jurnal harian sebagai pendamping mandor	53
3	Jurnal harian sebagai pendamping asisten	58
4	Peta <i>Areal Statement</i> PT Limpah Sejahtera	65
5	Data curah hujan PT Limpah Sejahtera 2018-2021	66
6	Struktur organisasi PT Limpah Sejahtera	67
7	Form Angka Kerapatan Panen (AKP)	68
8	Form Rencana Kerja Harian (RKH)	69
9	Form Mutu Ancak	70
10	Form permintaan pupuk	71
11	Form mutu buah	72
12	Form Surat Pengantar Buah (SPB)	73
13	Form pemeriksaan efisiensi pupuk	74
14	Form pengamatan pendukung LSU	75
15	Rekomendasi dosis pupuk anorganik R&D First Resources	76



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

