

DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi Kelapa Sawit	3
2.1 Syarat Tumbuh Kelapa Sawit	4
2.2 Pemupukan	5
II METODE	6
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	6
3.2 Metode Pelaksanaan	6
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	6
3.4 Metode Analisa Data dan Informasi	7
3.5 Pelaporan	7
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	8
4.1 Letak Wilayah Administratif	8
4.2 Keadaan Iklim dan Tanah	8
4.3 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	8
4.4 Keadaan Tanaman dan Produksi	9
4.5 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	10
V HASIL DAN PEMBAHASAN/TOPIK PKL	11
5.1 Aspek Teknis Pelaksanaan PKL	11
5.1.1 Pengendalian Gulma Perkebunan Kelapa Sawit di PT. Siringo-Ringo	11
5.1.2 Pengendalian Hama	14
5.1.3 Pemanenan Buah Kelapa Sawit	16
5.1.4 Pemupukan Kelapa Sawit pada PT. Siringo-Ringo	17
5.2 Aspek Manajerial Pelaksanaan PKL	25
5.2.1 Pendamping Mandor	25
5.2.2 Pendamping Asisten	28
5.3 Pembahasan	30
5.3.1 Pemupukan	30
5.3.2 Jenis Pupuk	30
5.3.3 Dosis Pupuk	30
5.3.4 Waktu Pemupukan	31
5.3.5 Cara Penempatan Pupuk	31
5.3.6 Karyawan Penabur Pupuk	32
5.3.7 Pendamping Mandor Pupuk	32
5.3.8 Pendamping Asisten Divisi	33

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

VI	SIMPULAN DAN SARAN	34
6.1	Simpulan	34
6.2	Saran	34
	DAFTAR PUSTAKA	35
	LAMPIRAN	34
	RIWAYAT HIDUP	37

DAFTAR GAMBAR

1	Aplikasi penyemprotan herbisida	12
2	Pencampuran herbisida	12
3	Pengendalian gulma secara manual	13
4	Hasil kegiatan Dongkel Anak Kayu (DAK)	13
5	Pengendalian gulma pokok pisang	14
6	Serangan tikus pada kelapa sawit	15
7	Rodentisida racumin	15
8	Aplikasi racumin pada kelapa sawit	15
9	Gejala serangan hama <i>Oryctes rhinoceros</i>	16
10	Pemanenan TBS	17
11	Gejala defisiensi unsur P	18
12	Gejala defisiensi unsur K	18
13	Kalibrasi pupuk solid	19
14	Aplikasi pemupukan solid	19
15	Kalibrasi mangkuk pupuk	20
16	Perlengkapan pemupuk	20
17	Kegiatan pemupukan kelapa sawit	23
18	Tahapan kegiatan pelaksanaan pemupukan	24

DAFTAR TABEL

1	Data Tata Guna Lahan PT. Siringo-Ringo	9
2	Data Produksi Tahun 2015-2019 PT. Siringo-Ringo	9
3	Jumlah Staf dan Karyawan	10
4	Hasil Pengamatan Realisasi dan Rekomendasi Dosis Pupuk Organik	19
5	Rekomendasi Jenis Pupuk yang Diaplikasikan pada TBM Tahun 2021	21
6	Rekomendasi Pupuk yang Diaplikasikan pada TM Tahun 2021	21
7	Pengamatan Dosis Pemupukan MOP pada Tanaman Menghasilkan (TM)	22
8	Data Pengamatan Cara Penempatan Pupuk Anorganik	22
9	Tabel Jadwal Aplikasi Pupuk Tanaman Menghasilkan (TM) Tahun 2021	23
10	Jadwal Aplikasi Pupuk Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Tahun 2021	23
11	Basis Pemupukan di Kebun PT. Siringo-Ringo	24



DAFTAR LAMPIRAN

1	Peta Wilayah Kebun PT.Siringo-Ringo	35
2	Data Slope (Kemiringan Lereng Datar) Kondisi Lahan di Kebun PT. Siringo-Ringo	36

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

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