



DAFTAR ISI

1	PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang	1
1.2	Tujuan	2
2	TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1	Klasifikasi Kelapa Sawit	2
2.2	Syarat Tumbuh Tanaman Kelapa Sawit	3
2.3	Pemupukan Kelapa Sawit	4
2.3.1	Teknis Pemupukan	4
2.3.2	Jenis Pupuk	4
2.3.3	Waktu Pemupukan	5
2.3.4	Cara Pemupukan	5
2.3.5	Dosis Pemupukan	5
3	METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	5
3.1	Tempat dan Waktu	5
3.2	Metode Pelaksanaan	5
3.3	Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	6
3.4	Metode Analisis Data dan Informasi	7
3.5	Pelaporan	8
4	KEADAAN LOKAL	8
4.1	Identitas Perusahaan	8
4.2	Sejarah singkat perusahaan	8
4.3	Struktur Organisasi General Manager PT Asam Jawa	9
4.4	Iklim	9
4.5	Letak Geografis	9
4.6	Keadaan Tanaman	9
4.7	Luas Areal	10
5	PELAKSANAAN KEGIATAN	11
5.1	Aspek Teknis	11
5.1.1	Pengendalian hama kumbang tanduk (<i>Oryctes rhinoceros</i>)	11
5.1.2	Pengendalian Gulma	11
5.1.3	Pemupukan	13
5.1.4	Kastrasi	14
5.1.5	Potong buah (panen)	15
5.2	Aspek manajerial	16
5.2.1	Mandor perawatan	16
5.2.2	Mandor panen	17
5.2.3	Kerani panen	17
5.2.4	Kondaktor	18
5.2.5	Kepala Divisi	18
6	PEMBAHASAN	19
6.1	Jenis pupuk	19
6.2	Dosis pupuk	20
6.3	Cara aplikasi	20

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

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

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

6.4 Waktu aplikasi	21
6.5 Tepat tempat.	21
6.6 Jumlah tenaga kerja	22
6.7 Jumlah kebutuhan pupuk	22
7. SIMPULAN	24
7.1 Simpulan	24
7.2 Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25

DAFTAR TABEL

1 Luas lahan tahun tanam Divisi G	10
2 Herbisida yang digunakan pada penyemprotan Gulma	12
3 Ketepatan jenis pupuk dan pupuk hasil pengamatan	19
4 Dosis pupuk anorganik	20
5 Cara aplikasi pupuk anorganik	21
6 aplikasi pupuk anorganik	21

DAFTAR GAMBAR

1 Peta Kebun PT Asam Jawa	10
2 penaburan Marchas 5GR	11
3 penyemprotan piringan	12
4 aplikasi pupuk kelapa sawit	14
5 pembuangan bunga kelapa sawit	15
6 pengambilan buah matang kelapa sawit	16
7 pemupukan membentuk hurup C secara berhadapan	20
8 tepat tempat pemupukan	22

DAFTAR LAMPIRAN

1 Jurnal Kegiatan PKL Sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL) di PT Asam Jawa, Labuhan Batu Selatan, Sumatera Utara	28
2 Jurnal kegiatan PKL sebagai Pendamping Mandor di PT Asam Jawa, Labuhan Batu Selatan, Sumatera Utara	30
3 Jurnal kegiatan PKL sebagai Pendamping Asisten di PT Asam Jawa, Labuhan Batu Selatan, Sumatera Utara	32
4 Lampiran 4 struktur organisasi	33
5 Lampiran 5 peta kebun	34

