



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi Tanaman Kelapa Sawit	2
2.2 Morfologi Kelapa Sawit	2
2.3 Syarat Tumbuh	3
2.4 Pemupukan	4
II METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	6
3.1 Tempat dan Waktu	6
3.2 Metode Pelaksanaan	6
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	7
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	8
3.5 Pelaporan	8
III KEADAAN UMUM	8
4.1 Letak Wilayah Administratif	8
4.2 Keadaan Iklim, Topografi dan Tanah	8
4.3 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	9
4.4 Keadaan Tanaman dan Produksi	10
4.5 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	10
IV PELAKSANAAN KEGIATAN PKL	12
5.1 Aspek Teknis	12
5.1.1 Pengendalian Hama Rayap	13
5.1.2 Pengendalian Gulma	14
5.1.3 Sensus Populasi Tanaman Kelapa Sawit	16
5.1.4 <i>Pruning</i>	17
5.1.5 Pengukuran Tinggi Muka Air	18
5.1.6 Mounding	19
5.1.7 <i>Leaf Sampling Unit</i> (LSU)	19
5.1.8 Pemupukan	21
5.2 Aspek Manajerial	24
5.2.1 Pendamping Mandor	24
5.2.2 Pendamping Asisten Divisi	27
V HASIL DAN PEMBAHASAN	28
6.1 Pemupukan Organik	29
6.2 Pemupukan Anorganik	34

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.



6.3	Basis, Premi dan Upah Muat Tenaga Kerja Pemupuk	37
VII SIMPULAN DAN SARAN		39
7.1	Simpulan	39
7.2	Saran	39
DAFTAR PUSTAKA		40
LAMPIRAN		41
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		62

DAFTAR TABEL

1	Pupuk untuk tanaman kelapa sawit TBM	5
2	Pemupukan TBM kelapa sawit	5
3	Pemupukan tanaman kelapa sawit setelah umur 3 tahun	6
4	Luas Areal Statemen dan Tata Guna Lahan PT ANJ Agri Siais	9
5	Keadaan Tanaman Kebun Siais	10
6	Data Produksi TBS PT ANJ Agri Siais	10
7	Jumlah Tenaga Kerja Kebun Siais	11
8	Hasil sensus populasi	17
9	Kandungan unsur hara pada pupuk kompos dari tandan kosong kelapa sawit	29
10	Hasil pengamatan ketepatan tempat dan cara aplikasi pupuk kompos	32
11	Ketepatan dosis pemupukan kompos dengan metode Langsung	33
12	Ketepatan dosis pemupukan kompos dengan metode Biobag	33
13	Kandungan Pupuk anorganik	35
14	Hasil pengamatan ketepatan tempat dan cara aplikasi	36
15	Hasil pengamatan ketepatan dosis pemupukan anorganik	37
16	Rekomendasi dosis pupuk anorganik Semester 1	37
17	Prestasi kerja karyawan pepupuk anorganik	38

DAFTAR GAMBAR

1	Kegiatan apel pagi	12
2	Pengendalian hama rayap	14
3	Pengendalian gulma manual	15
4	Kegiatan Pengendalian Gulma Secara Kimia	16
5	Kegiatan pruning	18
6	Kegiatan monitoring piezometer	18
7	Kegiatan mounding	19
9	Kegiatan pemupukan organik	22
10	Kegiatan pemupukan anorganik	23
11	Tahapan pengolahan kompos	30
12	Kegiatan aplikasi pemupukan kompos	31
13	Aplikasi pemupukan kompos dengan metode biobag	31
14	Denah posisi peletakan kompos	32
15	Pengamatan ketepatan dosis kompos metode aplikasi langsung	33

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
IPB Institute of Agricultural Technology
Eggsell/Grasshopper University

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.



16	Pengamatan ketepatan dosis kompos metode biobag	34
17	Tempat dan cara aplikasi pemupukan anorganik	35
18	Pengamatan ketepatan dosis pemupukan anorganik	36

DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal Harian PKL Sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	42
2	Jurnal Harian PKL sebagai Pendamping Mandor	45
3	Jurnal Harian PKL sebagai Pendamping Asisten atau Kepala Afdeling	49
4	Peta wilayah Kebun SIAIS	54
5	Data curah hujan PT ANJ Agri Siais	55
6	Peta jenis tanah	56
7	Struktur organisasi PT ANJ Agri Siais	57
8	Format sensus hama rayap	58
9	Borang penerimaan kompos (pupuk organik)	59
10	Memo permintaan barang (MPB)	60
11	Format pemeriksaan kualitas pemupukan	61



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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.