



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN	iv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi Kelapa Sawit dan Morfologi Kelapa Sawit	3
2.2 Syarat Tumbuh Kelapa Sawit	4
2.3 Jenis-jenis Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit	5
2.4 Pengendalian Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit	5
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	6
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	6
3.2 Metode Pelaksanaan	6
3.3 Teknik Pengamatan dan Pengumpulan Data	6
3.4 Pelaporan	7
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	8
4.1 Sejarah Perusahaan	8
4.2 Letak Geografis dan Wilayah administratif Kebun	8
4.3 Keadaan Iklim, Topografi dan Tanah	9
4.4 Luas Areal Statemen dan Tata Guna Lahan	9
4.5 Keadaan Tanaman dan Produksi	10
4.6 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	11
V PELAKSAAN KEGIATAN PKL	13
5.1 Aspek Teknis	13
5.2 Aspek Manajerial	22
VI HASIL DAN PEMBAHASAN	28
6.1 Analisis Vegetasi Gulma	28
6.2 Jenis Herbisida dan konsentrasi volume semprot	30
6.3 Penggunaan kelengkapan Alat Pelindung Diri (APD).	32
6.4 Jumlah tenaga kerja.	32
6.5 Prestasi Tenaga Kerja.	33
6.6 Faktor yang mempengaruhi keberhasilan pengendalian	34
VII SIMPULAN DAN SARAN	35
7.1 Simpulan	35
7.2 Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	39
RIWAYAT HIDUP	65





DAFTAR TABEL

1	Luas Areal Statemen dan Tata Guna Lahan PT ANJ Agri Siais	9
2	Keadaan Tanaman Kebun Siais	10
3	Data Produksi TBS PT ANJ Agri Siais	10
4	Jumlah Tenaga Kerja Kebun Siais	11
5	Herbisida yang digunakan	15
6	Kriteria matang buah PT ANJ Agri Siais	18
7	Standard kualitas panen/sortasi di PKS	18
8	Hasil analisis vegetasi blok M35	28
9	Vegetasi Gulma di Tanah Gambut Blok L38	29
10	Vegetasi Gulma di Tanah Mineral Blok O35	29
11	Jenis Herbisida yang digunakan	30
12	Hasil kalibrasi alat knapsack sprayer tekanan rendah (KSTR)	31
13	Ketepatan pemakaian APD pada kegiatan chemical weeding	32
14	Jumlah tenaga kerja	33
15	Pengamatan prestasi kerja kegiatan <i>chemical weeding</i>	33

DAFTAR GAMBAR

1	kegiatan Apel pagi	13
2	pengendalian gulma secara manual dan kondisi setelah dikendalikan.	14
3	Kegiatan pengendalian gulma <i>chemist</i> .	15
4	a. bunga jantan yang baru dipanen, b. Penggantian spikelet bunga jantan, c. Penyerbukan polen pada kumpang EK d. Box polinasi	16
5	a. proses mounding, b. setelah mounding	17
6	a. proses panen buah b. buah setelah di panen	19
7	a.sebelum pruning b.proses pruning c.setelah pruning.	20
8	Kegiatan Pemupukan : A.Kalibrasi wadah dan B. Pemupukan	21
9	GA. Penguraian kompos B. Kompos yang sudah dikalibrasi	22

DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian sebagai karyawan harian lepas	41
2	Jurnal harian pendamping mandor	45
3	Jurnal harian pendamping asisten	49
4	Keadaan topografi dan iklim	52
5	Curah Hujan PT ANJ Agri Siais	54
6	Laporan kegiatan mandor	55
7	Laporan ancek panen	56
8	Lapran Daily Cost	57
9	Memo permintaan Barang.	58
10	Laporan TBS di TPH	59
11	Buku estimasi produksi	60
12	Laporan estimasi Panen	61
13	Laporan Basis Borong	62
14	Struktur Organisasi PT ANJ Agri Siais	63

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.

