



DAFTAR ISI

PRAKATA	VIII
DAFTAR ISI	IX
DAFTAR TABEL	X
DAFTAR GAMBAR	X
DAFTAR LAMPIRAN	X
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Kelapa Sawit	3
2.2 Syarat Tumbuhan	3
2.3 Jenis-Jenis Gulma di Perkebunan Kelapa Sawit	4
2.4 Pengendalian Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit	4
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGA	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Metode Pelaksanaan	5
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	5
3.4 Analisis Data	7
3.5 Pelaporan	7
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	8
4.1 Letak Wilayah Administratif	8
4.2 Keadaan Iklim, Tanah dan Topografi	8
4.3 Luas Areal Kondisi dan Tata Guna Lahan	8
4.4 keadaan Tanam dan Produksi	9
4.5 Ketenaga Kerjaan PT Abdi Budi Mulia	9
4.6 Fasilitas Kebun	10
V PEMBAHASAN	11
5.1 Aspek Teknis	13
5.1.1 Analisis Vegetasi Gulma	12
5.1.2 Pengendalian Gulma	11
5.1.3 Jenis - Jenis Herbisida	14
5.1.4 Kalibrasi Alat Semprot	14
5.1.5 Faktor – Faktor Keberhasilan Gulma	15
5.2 Replanting	18
5.3 Pembibitan	21
5.4 Pemupukan	22
5.5 Pengendalian Gulma	23
5.6 Panen	24
5.7 Aspek Manajerial	25
5.7.1 Mandor Perawatan	26
5.7.2 Mandor Panen	25
5.7.3 Krani Panen	25

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural 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.

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.

5.7.4 Krani Kantor Divisi	26
5.7.5 Konduktor	26
5.7.6 Kepala Divisi	26

VI KESIMPULANDAN SARAN	27
6.1 Simpulan	27
6.2 Saran	27
DAFTAR PUSAKA	29
LAMPIRAN	31
WAYAT PENULIS	48

DAFTAR TABEL

1 Luasan Areal Tanamandi PT Abdi Budi Mulia	8
2 Produksi dan Produktivitas Kebun	9
3 Jumlah Tenaga Kerja	9
4 Analisis Vegetasi Gulma di Piringan	12
5 Analisis Vegetasi Gulma di Pasar Pikul	12
6 Analisis Vegetasi Gulma di Gawangan Mati	12
7 Hasil Pekerjaan	13
8 Hasil Pekerjaan	13
9 Jenis – Jenis Herbisida yang digunakan	14
10 Formulir Kalibrasi	13
11Jenis Pekerjaan Pengendalian Gulma	22

DAFTAR GAMBAR

1 Kegiatan ANVEG	11
2 Kegiatan Replanting Tumbang Benam	17
3 Mekanikal Holling dan Stacking	20
4 Penanaman Kelapa Sawit	21
5 Penanaman Kecambah Kelapa Sawit	22
6 Pemupukan pada TM	23
7 Kegiatan Garuk Piringan	24
8 Kegiatan Dongkel Anak Kayu	25
9 Kegiatan Panen	26

DAFTAR LAMPIRAN

1 Jurnal Kegiatan PKL Sebagai KHL di PT Abdi Budi Mulia	33
2 Jurnal Kegiatan PKL Sebagai Pendamping Mandor di PT Abdi Budi Mulia	35
3 Jurnal Kegiatan PKL sebagai Pendamping Asisten di PT Abdi Budi Mulia	39
4 Peta Area Kebun TP.1 PT Abdi Budi Mulia - Kebun Teluk Panji	42
5 Peta Kebun TP 1 ABM	43
6 Struktur Organisasi	44
7 Bon Permintaan Kebutuhan Material Gudang	46
9 Estimate Kebun TP 1 ABM	48