



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 dan Morfologi Kelapa Sawit	3
2.2 Syarat Tumbuh	3
2.3 Budidaya Kelapa Sawit	4
2.4 Pengertian Gulma	4
2.5 Metode Pengendalian Gulma	5
III METODOLOGI	6
3.1 Tempat dan Waktu	6
3.2 Metode Pelaksanaan	6
3.3 Metode Pengamatan dan Pengambilan Data	6
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	8
3.5 Pelaporan	8
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
4.1 Letak Wilayah Administratif	9
4.2 Keadaan Iklim dan Tanah	9
4.3 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	9
4.4 Keadaan Tanaman dan Produksi	10
4.5 Struktur Organisasi	11
V HASIL PELAKSANAAN PKL	13
5.1 Aspek Teknis	13
5.2 Aspek Manajerial	18
5.3 Aspek Khusus	21
VI PEMBAHASAN	31
6.1 Analisis Vegetasi	31
6.2 Pengendalian Gulma secara Kimia	31
6.3 Keefektifan Penyemprotan	32
6.4 Identifikasi Alat dan Kalibrasi	32
6.5 Pengendalian Gulma secara Manual	33
6.6 Tenaga Kerja	34
6.7 Alat Pelindung Diri (APD)	34
6.8 Aspek Lima Tepat (5T)	34
VII SIMPULAN DAN SARAN	36
7.1 Simpulan	36
7.2 Saran	36





DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	39
RIWAYAT HIDUP	71

DAFTAR TABEL

1	Jenis tanah di PT Limpah Sejahtera	9
2	Luas areal berdasarkan tahun tanam	10
3	Data produksi di Kebun Sungai Melayu PT. Limpah Sejahtera	10
4	Status dan jumlah tenaga kerja PT Limpah Sejahtera	11
5	Analisis vegetasi di piringan	21
6	Analisis vegetasi di pasar pikul	22
7	Analisis vegetasi di gawangan mati	22
8	Analisis vegetasi di TPH	22
9	Analisis vegetasi di <i>collection road</i>	23
10	Jenis dan dosis herbisida lokasi piringan, pasar pikul, dan TPH	24
11	Jenis dan dosis herbisida lokasi gawangan mati	24
12	Pengamatan keefektifan herbisida	26
13	Kalibrasi alat semprot	27
14	Pengamatan kelengkapan APD	30

DAFTAR GAMBAR

1	Kegiatan apel pagi karyawan	13
2	Sensus UPDKS	14
3	Aplikasi rodentisida	15
4	Penanaman <i>Turnera ulmifolia</i>	15
5	<i>Flatbed clearing</i>	16
6	Pemanenan	17
7	Metode kuadran	21
8	Gulma dominan	23
9	Pengendalian gulma secara kimia	25
10	Keefektifan penyemprotan	25
11	Alat pengendalian gulma secara kimia	26
12	Pengendalian gulma secara manual	29
13	Alat Pelindung Diri (APD)	29

DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	41
2	Jurnal sebagai pendamping mandor	48
3	Jurnal harian sebagai pendamping asisten	54
4	Peta PT Limpah Sejahtera	61
5	Data curah hujan PT Limpah Sejahtera tahun 2018-2021	62
6	Struktur organisasi PT Limpah Sejahtera	63

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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



7	Form Angka Kerapatan Panen (AKP)	64
8	Nota pengambilan herbisida	65
9	Rencana Kerja Harian (RKH)	66
10	Absensi karyawan	67
11	Form mutu ancah	68
12	Form mutu buah	69
13	Form mutu pupuk	70

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



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.