



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR LAMPIRAN	iii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi Tanaman Kopi	3
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Kopi Robusta	3
2.3 Pengendalian Gulma di Perkebunan Kopi	3
III METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Metode Pelaksanaan	5
3.3 Metode Pengamatan dan Pengambilan Data	5
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	7
4.1 Sejarah	7
4.2 Kondisi Biofisik	7
4.3 Kondisi Lahan	8
4.4 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	9
V HASIL PELAKSANAAN PKL	11
5.1 Aspek Teknis	11
5.2 Aspek Manajerial	15
VI PEMBAHASAN	18
6.1 Identifikasi Jenis Gulma Dominan	18
6.2 Jenis Herbisida	20
6.3 Keefektifan Penggunaan Herbisida	23
6.4 Identifikasi Alat Semprot	24
6.5 Tenaga Kerja	26
6.6 Alat Pelindung Diri	27
VII SIMPULAN DAN SARAN	28
7.1 Simpulan	28
7.2 Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN	31
RIWAYAT HIDUP	56



DAFTAR TABEL

1	Tata guna lahan	8
2	Luas areal, produksi, dan produktivitas kopi	9
3	Jumlah karyawan di Kebun Malangsari	10
4	Analisis vegetasi gulma di Blok TD 2013	18
5	Analisis vegetasi gulma di Blok HO 1950	19
6	Analisis vegetasi gulma di Blok TD 2014	20
7	Panduan pemakaian herbisida Starane	21
8	Panduan Pemakaian herbisida Dry Up	22
9	Panduan Pemakaian herbisida Amfuron	23
10	Pengamatan keefektifan penggunaan herbisida	24
11	Pengambilan data kalibrasi	25
12	Data pengguna APD	27

DAFTAR GAMBAR

1	Pembibitan (proses kegiatan pelaksanaan stek)	11
2	Pemupukan (proses kegiatan pemupukan)	12
3	Pemangkasan (proses kegiatan pemangkasan)	13
4	Pengendalian hama (proses kegiatan <i>trapping</i>)	13
5	Pengendalian gulma manual	14
6	Pengendalian gulma kimiawi	14
7	Taksasi buah (proses kegiatan taksasi)	15
8	Gulma dominan <i>Setaria plicata</i> , <i>Cyperus kyllingia</i> , dan <i>Eleusine indica</i>	19
9	Gulma dominan <i>Cyperus kyllingia</i> , <i>Setaria plicata</i> , <i>Momordica balsamina</i> , dan <i>Plumbago zeylanica</i>	19
10	Gulma dominan <i>Cyperus kyllingia</i> , <i>Cleome rutidosperma</i> dan <i>Peperomia pellucida</i>	20
11	Herbisida Starane dan petunjuk pemakaian herbisida	21
12	Herbisida Dry up dan petunjuk pemakaian herbisida	22
13	Herbisida Amfuron dan petunjuk pemakaian herbisida	23
14	Hasil pengamatan efektifitas herbisida	24
15	Identifikasi alat semprot	24
16	Alat pelindung diri lengkap dan tidak lengkap	27

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



DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian kegiatan PKL sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	32
2	Jurnal harian kegiatan PKL sebagai asisten pendamping mandor	37
3	Jurnal harian PKL sebagai asisten kepala afdeling	41
4	Struktur organisasi Kebun Malangsari	47
5	Struktur organisasi afdeling Pancurejo	48
6	Data curah hujan 2017-2021	49
7	Peta komoditas Kebun Malangsari	50
8	Peta areal konsesi Tretes	51
9	Analisis vegetasi gulma di Blok TD 2013	52
10	Analisis vegetasi gulma di Blok HO 1950	53
11	Analisis vegetasi gulma di Blok TD 2014	54
12	Peta Kebun Malangsari	55

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



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:

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