



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kopi Arabika	3
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Kopi	4
2.3 Gulma	4
2.4 Pengendalian Gulma	4
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 Metode Analisis dan Informasi	8
3.5 Pelaporan	8
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
4.1 Sejarah Perusahaan	9
4.2 Letak Geografis	9
4.3 Keadaan Tanah, Iklim dan Topografi	9
4.4 Luas Areal Konsesi dan Tata Guna Lahan	9
4.5 Keadaan Tanaman dan Produksi	10
4.6 Struktur Organisasi	11
V PELAKSANAAN KEGIATAN PKL	12
5.1 Aspek Teknis	12
5.2 Aspek Manajerial	17
VI PEMBAHASAN	22
6.1 Identifikasi Jenis Gulma Dominan	22
6.2 Jenis Herbisida	24
6.3 Efektivitas Penggunaan Herbisida	24
6.4 Identifikasi Alat Semprot	25
6.5 Tenaga Kerja	27
6.6 Alat Pelindung Diri (APD)	27
6.7 Aspek Lima Tepat (5T)	28
6.8 Pengendalian Gulma Mekanis	29
VII KESIMPULAN DAN SARAN	30
7.1 Kesimpulan	30
7.2 Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31



LAMPIRAN	33
RIWAYAT HIDUP	58

DAFTAR TABEL

1	Luas areal, produksi, dan produktivitas	10
2	Jumlah karyawan Kebun Kalisat Jampit	11
3	Hasil identifikasi jenis gulma areal TBM blok DI	22
4	Hasil pengamatan areal TM blok Sumber Ayu	23
5	Hasil pengamatan areal <i>compacting</i>	24
6	Efektivitas herbisida	25
7	Penggunaan APD	27

DAFTAR GAMBAR

1	Pemupukan lewat tanah (puleta)	12
2	Pemupukan	13
3	Pemangkasan	14
4	Penanaman naungan sementara	15
5	Penganjiran lubang tanam kopi	15
6	Pembuatan lubang tanam kopi	16
7	Pengendalian Gulma mekanis	17
8	Nota AU 58.1K	19
9	Gulma dominan blok DI	22
10	Gulma dominan Blok Sumber Ayu	23
11	Gulma dominan blok SL	24
12	Efektifitas penggunaan herbisida	25
13	<i>Knapsack sprayer solo.</i>	26
14	Pengecekan APD sebelum aplikasi herbisida.	28

DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian sebagai KHL	34
2	Jurnal harian sebagai pendamping mandor	39
3	Jurnal harian sebagai pendamping asisten tanaman	44
4	Peta seri tanah Kebun Kalisat Jampit	49
5	Keadaan pH dan kelembaban tanah Afdeling Kampung baru	50
6	Data curah hujan Kebun Kalisat Jampit	51
7	Keadaan topografi dan tanah Kebun Kalisat Jampit	52
8	Areal konsesi Kebun Kalisat Jampit	53
9	Areal konsesi Afdeling Kampung Baru	54
10	Produksi kopi arabika Afdeling Kampung Baru 5 tahun terakhir	55
11	Struktur organisasi	56

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

Hak Cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor) | Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies