



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	V
DAFTAR GAMBAR	VI
DAFTAR LAMPIRAN	VI
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
2 TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi Tanaman Kopi	2
2.2 Morfologi Tanaman Kopi	2
2.3 Syarat Tumbuh	3
2.4 Gulma	3
2.5 Penggolongan Gulma	4
2.6 Pengendalian Gulma	4
3 METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	4
3.1 Tempat dan Waktu	4
3.2 Metode Pelaksanaan	5
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	5
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	7
3.5 Pelaporan	7
4 KEADAAN LOKASI PKL	7
4.1 Sejarah Perusahaan	8
4.2 Letak Geografis	8
4.3 Keadaan Tanah, Iklim dan Topografi	8
4.4 Luas Areal Konsensi dan Tata Guna Lahan	8
4.5 Keadaan Pertanaman dan Produksi	9
4.6 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	10
5 PELAKSANAAN KEGIATAN PKL	10
5.1 Aspek Teknis	11
5.1.1 Pembibitan	11
5.1.2 Penanaman Tanaman Kopi	13
5.1.3 Pemeliharaan Tananam Kopi	14
5.1.4 Taksasi Buah	15
5.1.5 Penanaman Tanaman Penaung Tetap	16
5.1.6 Pengendalian Gulma.	16

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

5.2	Aspek Manajerial	18
5.2.1	Pendamping Mandor	18
5.2.2	Pendamping Asisten Tanaman	23
6	PEMBAHASAN	24
6.1	Identifikasi Jenis Gulma Dominan	24
6.2	Jenis Herbisida	28
6.3	Kefektifan Penggunaan Herbisida	30
6.4	Identifikasi Alat Semprot	31
6.5	Tenaga Kerja	33
6.6	Alat Pelindung Diri	33
6.7	Aspek Lima Tepat (5T)	34
1.	Tepat Sasaran	34
2.	Tepat Jenis	34
3.	Tepat Waktu	35
4.	Tepat Dosis	35
5.	Tepat Cara	35
6.8	Pengendalian Gulma Mekanis	35
7	SIMPULAN DAN SARAN	36
7.1	Simpulan	36
7.2	Saran	36
	DAFTAR PUSTAKA	37
	LAMPIRAN	38

## DAFTAR TABEL

1	Tata Guna Lahan Kebun Kalisat Jampit	9
2	Luas areal, produksi dan produktivitas kopi Kebun Kalisat	9
3	Jumlah Karyawan di Kebun Kalisat Jampit	10
4	Analisis vegetasi di TBM muda	26
5	Analisis vegetasi di TBM tua	26
6	Analisis vegetasi TM muda	27
7	Analisis vegetasi TM tua	28
8	Panduan Pemakaian Herbisida Starane 480 EC	29
9	Panduan Pemakaian Herbisida Dry Up 480 SL	30
10	Pengamatan Efektivitas Penggunaan Herbisida	31
11	Pengamatan penggunaan APD tenaga semprot	33





1	Kegiatan aplikasi <i>geer</i> dipembibitan	11
2	Kegiatan pembuatan media tanam	12
3	Kegiatan sambung stek	12
4	Kegiatan penyaluran bibit	13
5	Kegiatan penanaman bibit	14
6	Kegiatan pemupukan	14
7	Kegiatan pemangkasan	15
8	Kegiatan pengendalian hama	15
9	Kegiatan taksasi buah	16
10	Penanaman penanung	16
11	Pengendalian gulma kimiawi	17
12	Pengendalian gulma mekanis	18
13	Gulma dominan TBM muda	26
14	Gulma dominan TBM tua	27
15	Gulma dominan TM muda	27
16	Gulma dominan TM tua	28
17	Herbisida starane	29
18	Herbisida dry up	30
19	Efektivitas penggunaan herbisida	31
20	Identifikasi alat semprot	31
21	Alat pelindung diri	34

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal sebagai Karyawan Harian Lepas	39
2	Jurnal sebagai Pendamping Mandor	44
3	Jurnal sebagai Pendamping Asisten	49
4	Curah hujan 2012 – 2019 di Kebun Kalisat Jampit	54
5	Topografi Kebun Kalisat Jampit	55
6	Data konsensi lahan	56
7	Data guna lahan afdeling kampung baru	57
8	Struktur organisasi	58
9	Buku Mandor & Buku Prestasi Karyawan	59
10	Struktur organisasi menyang kimiawi	60
11	Herbisida	61