



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR LAMPIRAN	iii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi Tanaman Kopi	2
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Kopi	2
2.3 Klasifikasi Gulma	3
2.4 Pengendalian Gulma	3
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	5
3.1 Tempat dan Waktu	5
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
IV KEADAAN UMUM LOKASI PKL	8
4.1 Sejarah Perusahaan	8
4.2 Letak Geografis	8
4.3 Keadaan Tanah dan Iklim	8
4.4 Luas Areal Konsensi dan Tata Guna Lahan	9
4.5 Keadaan Pertanaman dan Produksi	9
4.6 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	10
V PELAKSANAAN KEGIATAN PKL	12
5.1 Aspek Teknis	12
5.2 Aspek Manajerial	19
VI HASIL & PEMBAHASAN	22
6.1 Identifikasi Jenis Gulma Dominan & Analisis Vegetasi	22
6.2 Metode Pengendalian Gulma	25
6.3 Alat Pelindung Diri	25
6.4 Prestasi Kerja	26
VII SIMPULAN DAN SARAN	27
7.1 Simpulan	27
7.2 Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN	29

## DAFTAR TABEL

1	Luas areal konsensi dan tata guna lahan di Kebun Karanganyar	9
2	Populasi tanaman penaung di Kebun Karanganyar	10
3	Tabel data produktivitas Kebun Karanganyar 6 tahun terakhir	10
4	Jumlah karyawan kebun Karanganyar	11
5	Analisis vegetasi blok A	22
6	Analisis vegetasi blok B	23
7	Analisis vegetasi blok C	24
8	Pengamatan penggunaan APD tenaga kerja pengendalian gulma	26

## DAFTAR GAMBAR

1	Persiapan media tanam. (A). Pasir, (B). Tanah, (C) Media tanam yang sudah di campur	12
2	Persiapan media tanam benih. (A). Tanah, (B). Pasir, (C). Bedengan dengan media tanam yang sudah siap	13
3	Kegiatan stek. (A). Entres sebagai bahan stek, (B). Perendaman entres pada larutan perangsang akar, (C). Penanaman pada media tanam, (D). Sungkup, (E). Sungkup ditutup dengan plastik	14
4	Penanaman biji. (A). Pemilihan biji, (B). Pembuatan lubang tanam dengan jarak 5 cm, (C). Penanaman biji	15
5	Penyiraman pada pembibitan	15
6	Penyiangan gulma. (A). Penyiangan gulma pembibitan, (B). Sebelum dilakukan penyiangan, (C). Setelah dilakukan penyiangan	15
7	Perbaikan paranet pembibitan. (A). Paranet rusak, (B). Perbaikan paranet, (C). Paranet telah diperbaiki	16
8	Pemangkasan. (A). Wiwil kasar, (B). Wiwil halus	16
9	Pemupukan Sistem Full Organik. (A) Pembuatan teras dengan menyangi gulma berbetuk piringan lalu ditimbun, (B). Hasil pembuatan teras	17
10	Pengendalian Gulma. (A). Pengendalian gulma mekanis, (B). Hasil pengendalian guma	18
11	Apel pagi	19
12	kuadran 50 cm x 50 cm	22
13	Gulma dominan blok A. (A). <i>Oxalis barrelieri</i> , (B). <i>Setaria palmifolia</i> , (C). <i>Synedrella nodiflora</i>	23
14	Gulma dominan blok B. (A). <i>Setaria palmifolia</i> , (B). <i>Synedrella nodiflora</i> , (C). <i>Oxalis barrelieri</i>	24
15	Gulma dominan Blok C (A). <i>Ageratum houstonianum</i> , (B). <i>Synedrella nodiflora</i> , (C). <i>Setaria palmifolia</i>	25
16	SOP Pengendalian gulma. (A). Topi, (B). Sarung tangan, (C). Sepatu Boot, (D). Gantol	26



## DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian PKL sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	30
2	Jurnal harian PKL sebagai Pendaping andor	34
3	Jurnal harian PKL sebagai Pendaping Asisten	38
4	Peta areal kebun	45
5	Data Curah Hujan Kebun Karanganyar	46
6	Data Suhu Kebun Karanganyar	47
7	Peta HGU Kebun Karanganyar	48
8	Struktur organisai Kebun Karanganyar	49



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