



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	8
DAFTAR TABEL	9
DAFTAR LAMPIRAN	9
1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
2. TINJAUAN PUSTAKA	2
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Kopi Robusta	2
2.3 Pengendalian Gulma	3
3. METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	4
3.1 Tempat dan Waktu	4
3.2 Metode Pelaksanaan	4
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	4
3.4 Metode Analisis dan Informasi	6
3.5 Pelaporan	7
4. KEADAAN UMUM LOKASI PKL	7
4.1 Sejarah Perusahaan	7
4.2 Letak Wilayah Administratif	7
4.3 Keadaan Iklim dan Tanah	7
4.4 Luas Areal Koaseksi dan Tata Guna Lahan	8
4.5 Keadaan Tanaman dan Produksi	9
4.6 Struktur Organisasi dan Ketenaga kerjaan	9
5. PELAKSANAAN KEGIATAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL)	10
5.1 Aspek Teknis	10
5.2 Aspek Manajerial	20
Daftar Pustaka	30
LAMPIRAN	31

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

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Luas areal hak guna usaha dan tata guna lahan Kebun Malangsari	8
Tabel 2 Luas areal, produksi dan produktivitas kopi Robusta di Kebun Malangsari	9
Tabel 3 Jumlah karyawan di Kebun Malangsari, PTPN XII, Banyuwangi 2020	10
Tabel 4 Kandungan bahan aktif pengendalian gulma kimia	25
Tabel 5 Hasil analisis vegetasi pada blok afdeling Tretes	26
Tabel 6 Hasil analisis vegetasi pada blok afdeling Gunung Sari	26
Tabel 7 Hasil analisis vegetasi pada blok afdeling Pancerejo	27
Tabel 8 Hitungan kalibrasi nozzle kuning	28
Tabel 9 Kelengkapan alat pelindung diri	29

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Sambung stek	11
Gambar 2 Sambung akar	12
Gambar 3. (A) Penjarangan bibit: (B) membuat dudukan polybag	15
Gambar 4. Penanaman bibit kopi di lapangan	16
Gambar 5. Pengendalian gulma secara manual di kebun kopi	17
Gambar 6. Pengendalian gulma secara kimia	17
Gambar 7. Pengaplikasian pupuk dengan cara ditabur pada alur pupuk	18
Gambar 8. Pemangkasan topping pada tanaman kopi	19
Gambar 9. Pengendalian penggerak buah kopi dengan trapping atau perangkap	19
Gambar 10. (A) <i>Peris killigia</i> (B) <i>Ageratum conyzoides</i> (C) <i>Peperomia pellucida</i>	24
Gambar 11. Penyianggul gulma secara manual	25
Gambar 12 (A) Tampak depan (B) Tampak belakang	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Karyawan Harian Lepas	12
Lampiran 2 Pendaming Mandor	14
Lampiran 3 Data curah hujan di Afdeling Pancerejo tahun 2015-2019	20
Lampiran 4 Peta areal konsesi Kebun Malangsari tahun 2020	21
Lampiran 5 Peta areal konsesi Afdeling Gunungsari tahun 2020	22
Lampiran 6 . Struktur organisasi Kebun Malangsari tahun 2020	23
Lampiran 7 Struktur organisasi Afdeling Pancerejo tahun 2020	24
Lampiran 8 buku harian Mandor	24