



DAFTAR ISI

DAFTAR LAMPIRAN	
© PENDAHULUAN	1
1 Latar Belakang	1
2 Tujuan	1
TINJAUAN PUSTAKA	2
1 Klasifikasi Tanaman Kopi	2
2 Morfologi Tanaman Kopi	2
3 Lingkungan Tumbuhan Tanaman Kopi	3
4 Pemupukan	4
5 Dosis Pemupukan	4
METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	5
1 Waktu dan Tempat	5
2 Metode Pelaksanaan	5
3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	5
4 Metode Analisis Data dan Informasi	7
5 Pelaporan	7
4 KEADAAN UMUM LOKASI PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL)	7
4.1 Sejarah Perusahaan	7
4.2 Letak Wilayah Administratif	8
4.3 Keadaan Iklim dan Tanah	8
4.4 Luas Area konsesi dan Tata Guna Usaha	8
4.5 Keadaan Tanaman dan Produksi	9
4.6 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	10
5 PELAKSANAAN KEGIATAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL)	11
1 Aspek Teknis	11
2 Aspek Manajerial	25
PEMBAHASAN	33
1 Tepat Jenis	33
2 Tepat Dosis	33
3 Tepat Waktu	34
4 Tepat Cara	35

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



6.5 Tepat Tempat	35
6.6 Tepat Pengawasan	35
7 KESIMPULAN DAN SARAN	36
7.1 Kesimpulan	36
7.2 Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta dilindungi undang-undang (Institut Pertanian Bogor)

DAFTAR TABEL

1 Pedoman Umum Dosis Pemupukan Tanaman Kopi.	4
2 Luas Areal Hak Guna Usaha dan Tata Guna Lahan Kebun Malangsari	9
3 Luas Areal Produksi dan Produktivitas Kopi Robusta	10
4 Jumlah karyawan di Kebun Malangsari	10
5 Jumlah kebutuhan pupuk di Afdeling Pancerejo, PTPN XII	19
6 Dosis pupuk di Afdeling Pancerejo, PTPN XII, Banyuwangi tahun 2020	20
7 Dosis pupuk realisasi di Afdeling Pancerejo, PTPN XII	20

DAFTAR GAMBAR

1 Sambung stek	12
2 Sambung akar	13
3 Penjarangan bibit	16
4 Penanaman bibit kopi di lapangan	17
5 Pengendalian gulma secara manual di kebun kopi	18
6 Pengendalian gulma secara kimia	19
7 Pengaplikasian pupuk dengan cara ditabur pada alur pupuk	21
8 Penempatan pupuk pada kegiatan pemupukan	22
9 Pupuk yang digunakan: (a) pupuk KCl, (b) pupuk Urea	23
10 Pemangkasan topping pada tanaman kopi	23
11 Pengendalian penggerek buah kopi dengan trapping	24

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 LAMPIRAN

1	Karyawan Harian Lepas	41
2	Pendaming Mandor	43
3	Data curah hujan di Afdeling Pancerejo tahun 2015-2019	47
4	Peta areal konsesi Kebun Malangsari tahun 2020	48
5	Peta areal konsesi Afdeling Pancerejo tahun 2020	49
6	Struktur organisasi Kebun Malangsari tahun 2020	50
7	Struktur organisasi Afdeling Pancerejo tahun 2020	51
8	Form AU 54 1 K	52
9	Form AU 58 2K	53
10	form AU 53 K	54
11	Form AU 56 K	55



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.

