



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II KITINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi Kopi	3
2.2 Morfologi Tanaman Kopi	3
2.3 Syarat Tumbuh	4
2.4 Pembibitan Tanaman Kopi	4
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	7
3.1 Tempat dan Waktu	7
3.2 Metode Pelaksanaan	7
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	8
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	9
3.5 Pelaporan	9
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	10
4.1 Sejarah Perusahaan	10
4.2 Kondisi Umum	10
4.3 Kondisi Pertanaman	12
4.4 Struktur Organisasi	12
V PELAKSANAAN KEGIATAN PKL	14
5.1 Aspek Teknis	14
5.2 Aspek Manajerial	31
VI PEMBAHASAN	36
6.1 Pembibitan	36
VII KESIMPULAN DAN SARAN	38
7.1 Kesimpulan	38
7.2 Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	40



|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 menggunkan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan atau memperbarayalkan sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR TABEL

1	Luas areal konsesi dan tata guna lahan.	11
2	Luas areal, produksi dan produktivitas kopi Robusta di Kebun Bangelan tahun 2017-2021	12
3	Jumlah karyawan di Kebun Bangelan PTPN XII tahun 2022	13
4	Dosis pupuk di pembibitan tanaman kopi di Kebun Bangelan	21
5	Kriteria bibit siap salur	22
6	Hasil pengamatan pertumbuhan bibit siap salur klon BP 939 dan BP 936 di Kebun Bangelan	23
7	Keberhasilan bibit dengan perbanyak sambung stek	23
8	Perbandingan hasil pengamatan kopi Robusta di Kebun Bangelan	37

DAFTAR GAMBAR

1	Persiapan media tanam	15
2	Pembuatan sungkup	16
3	Pengambilan entres	17
4	 Pelaksanaan sambung stek	18
5	Penanaman sambung stek	18
6	Penyiraman	19
7	Gulma dalam <i>polybag</i>	20
8	Hama dalam <i>polybag</i>	20
9	Pelepasan plastik sambungan	21
10	Seleksi bibit	22
11	Persiapan penyulaman	24
12	Kegiatan <i>chemical weeding</i>	25
13	Pelaksanaan wiwil kasar	26
14	Pelaksanaan wiwil halus	27
15	Pengendalian hama secara manual	28
16	Pengendalian hama secara mekanis	28
17	Pengaplikasian <i>B.bassiana</i>	29
18	Pemupukan	30
19	Taksasi buah	31

DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian sebagai KHL	41
2	Jurnal harian sebagai pendamping mandor	46
3	Jurnal harian sebagai pendamping asisten tanaman	48
4	Peta seri tanah Kebun Bangelan	50
5	Data curah hujan Kebun Bangelan	51
6	Data perhitungan iklim	52
7	Areal konsesi Kebun bangelan	53



8	Areal konsesi Afdeling Besaran	54
9	Struktur organisasi Kantor Induk PT Perkebunan Nusantara XII, Kebun Bangelan	55
10	Struktur organisasi Afdeling Besaran Riwayat Hidup	55
		56

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 - Dilarang mengumumkan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.