



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kopi Arabika (<i>Coffea arabica</i>)	3
2.2 Produksi Benih Kopi	5
III METODE	6
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	6
3.2 Metode Pelaksanaan	6
IV KEADAAN UMUM BPPBP JAWA BARAT	7
4.1 Sejarah	7
4.2 Visi dan Misi	7
4.3 Struktur Organisasi	7
4.4 Fungsi dan Tujuan	8
V PRODUKSI BENIH KOPI ARABIKA DI BPPBP JAWA BARAT	9
5.1 Proses Pemeliharaan Tanaman Kebun Koleksi	9
5.2 Persiapan Lahan <i>Nursery</i>	10
5.3 Persiapan Benih	10
5.4 Ekstraksi Benih Kopi	11
5.5 Pengujian mutu awal di polibag	12
5.6 Pemeliharaan	12
5.7 Evaluasi daya berkecambah	13
VI SIMPULAN	16
6.1 Simpulan	16
6.2 Saran	16
DAFTAR PUSTAKA	17
LAMPIRAN	19





DAFTAR TABEL

1	Varietas kopi arabika	4
2	Varietas kopi arabika (<i>Lanjutan</i>)	5
3	Dosis pupuk tanaman kopi	9
4	Standar kriteria benih siap salur (Kepmentan 2021)	13

DAFTAR GAMBAR

1	Struktur biji kopi	4
2	Struktur organisasi UPTD BPPBP	8
3	Pemangkasan tunas tanaman kopi	9
4	Persiapan lahan nursery	10
5	Panen buah kopi	11
6	Ekstraksi benih kopi	11
7	Penanaman benih kopi dengan membenamkan setengah dari benih secara horizontal	12
8	Pemeliharaan tanaman	13
9	Pertumbuhan benih kopi selama perkecambahan di lapangan	14
10	Fase serdadu maksimum berdasarkan persamaan regresi linear $y = 9,4107x + 0,125$	14
11	Fase kepelan maksimum berdasarkan persamaan regresi linear $y = 5,4821x - 5,4464$	15

DAFTAR LAMPIRAN

1	Deskripsi varietas kopi lini s 795	20
2	Kebun dinas UPTD BPPBP Jawa Barat	21

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. 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.

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

