



## DAFTAR ISI

PRAKATA	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
III METODOLOGI	5
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
2.2 Metode Bidang Kajian	5
IV KEADAAN UMUM BPPBP JAWA BARAT	7
3.1 Sejarah	7
3.2 Visi dan Misi	7
3.3 Tugas dan Fungsi	8
V HASIL DAN PEMBAHASAN	9
4.1 Perbanyakan generatif benih kopi arabika	9
4.2 Perbanyakan vegetatif kopi robusta	13
VI SIMPULAN DAN SARAN	19
DAFTAR PUSTAKA	20
LAMPIRAN	22



## DAFTAR TABEL

1 Daya tumbuh tanaman kopi perbanyakan generatif.	13
2 Standar benih kopi dalam polybag	17

## DAFTAR GAMBAR

1 Struktur Organisasi	8
2 Lokasi Pembibitan di BPPBP Jawa Barat	10
3 Media tanam	10
4 Perlakuan Benih Kopi Arabika	11
5 Penanaman Benih kopi Arabika	11
6 Pemeliharaan tanaman kopi	12
7 Fase pertumbuhan benih kopi arabika	12
8 Perlakuan Benih Kopi Robusta	15
9 Penanaman benih kopi robusta (stek berakar)	15
10 Pemeliharaan pertanaman benih kopi	16
11 Pengamatan benih kopi robusta klon BP 308 dengan metode stek berakar	16
12 Bibit kopi arabika siap salur	17



## DAFTAR LAMPIRAN

1 Peta Dinas Sindanglaya	23
2 Data kebun dan lokasi sumber benih perkebunan di Jawa Barat tahun 2019	24
3 Deskripsi Varietas Kopi Arabika Varietas Lini S 795	27
4 Deskripsi Varietas Kopi Robusta Klon BP 308	28

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



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