



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
2 METODOLOGI	2
2.1 Waktu dan Tempat	2
2.2 Metode Pelaksanaan	2
3 TINJAUAN PUSTAKA	3
3.1 Tanaman Kopi (<i>Coffea</i> spp.)	3
3.2 Teknik Produksi Benih Kopi (<i>Coffea</i> spp.)	4
3.3 Sertifikasi Benih Kopi (<i>Coffea</i> spp.)	4
4 KEADAAN UMUM BPPBP BANDUNG JAWA BARAT	6
4.1 Sejarah	6
4.2 Visi dan Misi	8
4.3 Tugas dan Fungsi	8
5 TEKNIK PRODUKSI BENIH KOPI (<i>Coffea</i> spp.)	8
5.1 Generatif	9
5.2 Vegetatif	12
6 SIMPULAN DAN SARAN	16
6.1 Simpulan	16
6.2 Saran	17
DAFTAR PUSTAKA	17
LAMPIRAN	19



DAFTAR TABEL

1	Ketentuan pengambilan contoh benih	5
2	Daya tumbuh kopi dengan media tanam pasir dan lepas kulit tanduk	9
3	Daya tumbuh kopi dengan media tanam tanah dan tidak lepas kulit tanduk	10
4	Daya tumbuh kopi dengan media tanam tanah dan rendam air panas	10
5	Hasil pengamatan setek berakar kopi tanpa perlakuan	12
6	Hasil pengamatan setek berakar kopi dengan perlakuan ZPT	13
7	Hasil pengamatan setek berakar kopi dengan perlakuan lidah buaya	13
8	Hasil pengamatan sambung pucuk kopi	15

DAFTAR GAMBAR

1	BPPBP Bandung Jawa Barat	6
2	Proses penyemaian benih kopi	9
3	Metode penanaman	11
4	Sambung pucuk kopi	15



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

DAFTAR LAMPIRAN

1	Penyungkupan bedeng semai benih kopi	19
2	Setek mati dan setek hidup (usia 1 bulan)	19
3	Penanaman bahan setek pada <i>polybag</i>	20
4	Pertumbuhan benih kopi	20
5	Perkecambahan benih kopi (usia 1 minggu)	21