



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.5 Ruang Lingkup	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kelapa	3
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Kelapa	3
2.3 Sertifikasi Benih Kelapa	4
2.4 Jenis-Jenis Kelapa	4
III METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Metode Pelaksanaan PKL	5
IV KEADAAN UMUM INSTANSI	7
4.1 Sejarah	7
4.2 Kegiatan Lembaga	8
4.3 Struktur Organisasi	8
4.4 Fungsi dan Tujuan	10
V SERTIFIKASI BENIH KELAPA (<i>Cocos nucifera</i> L.)	11
5.1 Evaluasi Kelayakan Pohon Induk Terpilih (PIT) Kelapa	11
5.2 Sertifikasi Benih Kelapa berupa Butiran (Pra Tanam)	14
5.3 Sertifikasi Benih Kelapa dalam Polibag (Siap Tanam)	17
5.4 Penerbitan Sertifikat dan Pelabelan	19
5.5 Pengawasan dan Peredaran	19
VI SIMPULAN DAN SARAN	20
6.1 Simpulan	20
6.2 Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	21
LAMPIRAN	23
RIWAYAT HIDUP	31



DAFTAR TABEL

1	Standar kelayakan PIT kelapa dalam	5
2	Standar mutu benih kelapa dalam berupa butiran	6
3	Standar mutu benih kelapa genjah pada polibag	6
4	Hasil pemeriksaan evaluasi kelayakan PIT kelapa dalam	13
5	Hasil pemeriksaan lapangan sertifikasi benih kelapa dalam berupa butiran	16
6	Hasil pemeriksaan lapangan sertifikasi benih kelapa dalam polibag	18

DAFTAR GAMBAR

1	Struktur organisasi BPSBP Provinsi Jawa Barat	8
2	Pemeriksaan evaluasi PIT kelapa	12
3	Pemeriksaan sertifikasi pra tanam benih kelapa	15
4	Pemeriksaan sertifikasi siap tanam benih kelapa	17



DAFTAR LAMPIRAN

1	Permohonan sertifikasi pra tanam benih kelapa	25
2	Permohonan sertifikasi siap tanam benih kelapa	26
3	Sertifikat kelayakan sumber benih	27
4	Sertifikat mutu benih kelapa berupa butiran	28
5	Sertifikat mutu benih kelapa dalam polibag	29
6	Contoh label yang dikeluarkan oleh BPSBP Provinsi Jawa Barat	30