



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
III METODE	3
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
3.2 Metode Kerja	3
IV KEADAAN UMUM BPSB JAWA TENGAH	6
4.1 Sejarah	6
4.2 Visi Misi	6
4.3 Tugas dan Fungsi Pokok	7
4.4 Struktur Organisasi	7
V SERTIFIKASI BENIH KEDELAI	8
5.1 Permohonan Sertifikasi	8
5.2 Pemeriksaan Pertanaman	9
5.3 Pemeriksaan Alat Panen, Alat Pengolahan dan Gudang	10
5.4 Pengambilan Contoh Benih	11
5.5 Administrasi Benih	12
5.6 Penetapan Kadar Air	12
5.7 Pengambilan Contoh Kerja	13
5.8 Analisis Kemurnian	14
5.9 Pengujian Daya Berkecambah	15
5.10 Penerbitan Sertifikat dan Pelabelan	17
5.11 Pengawasan Peredaran Benih	17
VI SIMPULAN DAN SARAN	19
6.1 Simpulan	19
6.2 Saran	19
DAFTAR PUSTAKA	20
LAMPIRAN	21





DAFTAR TABEL

1	Jumlah CVL/Tipe Simpang pada pemeriksaan pertanaman	10
2	Intensitas Pengambilan Contoh Benih	12
3	Hasil Penetapan Kadar Air Menggunakan Metode Langsung	13
4	Hasil Analisis Kemurnian Benih Kedelai	15
5	Hasil Pegujian Daya Berkecambah Kedelai	16

DAFTAR GAMBAR

	Kegiatan Permurnian Varietas Kedelai	8
	Pemeriksaan Pertanaman Kedelai	9
	Pemeriksaan Alat panen, Pengolahan dan Gudang	11
	Pengambilan Contoh Benih Kedelai	11
	Penetapan Kadar Air Menggunakan <i>moisture tester</i>	13
	Pengambilan Contoh Kerja	14
	Kegiatan Analisis Kemurnian Benih	14
	Kegiatan Penanaman Benih Pada Media Kertas	16
	Kegiatan Pengujian Daya Berkecambah	16
0	Pengamatan Daya Berkecambah	16

DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur organisasi di BPSB Jawa Tengah	22
2	Surat keterangan kebebasan varietas benih sumber	23
3	Peta lapangan CV. Sujinah	24
4	Surat permohonan pemeriksaan identifikasi kebenaran varietas	25
5	Laporan pemeriksaan identifikasi kebenaran varietas	26
6	Surat permohonan pemeriksaan lapangan	27
7	Laporan pemeriksaan pertanaman	28
8	Permohonan pemeriksaan alat panen	29
9	Laporan hasil pemeriksaan alat panen	30
10	Laporan hasil pemeriksaan alat pengolahan dan Gudang	31
11	Permohonan pengambilan contoh benih	32
12	Form contoh benih pengujian laboratorium untuk sertifikasi	33
13	Form contoh benih pengujian di laboratorium	34
14	Laporan hasil pengujian dengan metode standart	35
15	Label benih sebar	36
16	Sertifikat benih unggul	37
17	Deskripsi varietas kedelai Grobogan	38

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik Institut Pertanian Bogor

Bogor Agricultural University

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

