

## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	VII
DAFTAR GAMBAR	VII
DAFTAR LAMPIRAN	VII
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
2 TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi Tanaman Kacang Tanah	2
2.2 Morfologi Kacang Tanah	2
2.3 Struktur Benih Kacang Tanah	3
2.4 Teknik Pengujian Benih	3
3 METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Prosedur Pelaksanaan	5
3.3 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	5
4 KEADAAN UMUM BPSB JAWA TENGAH	7
4.1 Lokasi BPSB Jawa Tengah	7
4.2 Sejarah BPSB Jawa Tengah	7
4.3 Struktur Organisasi	8
4.4 Visi dan Misi	9
4.5 Tugas Pokok dan Fungsi	10
5 PENGUJIAN MUTU BENIH KACANG TANAH	10
5.1 Penerimaan Contoh Kirim	10
5.2 Penetapan Kadar Air	11
5.3 Pengambilan Contoh Kerja	13
5.4 Analisis Kemurnian Benih	14
5.5 Pengujian Daya Berkecambah	15
6 SIMPULAN DAN SARAN	18
6.1 Simpulan	18
6.2 Saran	18
DAFTAR PUSTAKA	18
LAMPIRAN	20



## DAFTAR TABEL

1 Spesifikasi Persyaratan Mutu Benih di Laboratorium	7
2 Hasil Penetapan Kadar Air Benih Kacang Tanah Dengan Metode Tidak Langsung	12
3 Hasil Pengambilan Contoh Kirim dan Contoh Kerja	13
4 Hasil Analisis Kemurnian Benih Kacang Tanah	14
5 Hasil Pengujian Daya Berkecambah Benih Kacang Tanah	17

## DAFTAR GAMBAR

1 Struktur Biji Kacang (Pusat Biologi 2013)	3
2 Struktur Organisasi BPSB Jawa Tengah	9
3 Administrasi Contoh Benih	11
4 <i>Grain Moisture Meter</i> Tipe Kett PM 600	12
5 Timbangan	13
6 Benih Murni dan Kotor Benih	14
7 Germinator	16
8 Kecambah Normal, Kecambah Abnormal, dan Benih Mati	16

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Kartu Analisis Penetapan Kadar Air	21
2 Kartu Analisis Contoh Benih	22
3 Kartu Analisis Varietas Lain	23
4 Kartu Analisis Kemurnian Benih	24
5 Kartu Hasil Pengujian Analisis Daya Berkecambah	25
6 Kartu Analisis Pengujian Tingkat Kesesuaian	26
7 Kartu Laporan dan Rekomendasi Hasil Pengujian Metode Standart	27

