



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

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
2 TINJAUAN PUSTAKA	2
3 METODE KERJA	3
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
3.2 Prosedur Kerja	3
4 KEADAAN UMUM UPT PSBTPH PROVINSI JAWA TIMUR SATGAS WILAYAH II MADIUN	3
4.1 Sejarah	3
4.2 Visi dan Misi	4
4.3 Struktur Organisasi	5
4.4 Tugas dan Fungsi	5
4.5 Kegiatan Umum	5
5 PENGUJIAN STANDAR BENIH KACANG TANAH DI UPT PSBTPH PROVINSI JAWA TIMUR SATGAS WILAYAH II MADIUN	6
5.1 Penerimaan Contoh Kirim	6
5.2 Penetapan Kadar Air	6
5.3 Pengambilan Contoh Kerja	8
5.4 Analisis Kemurnian Benih	9
5.5 Pengujian Daya Berkecambah	12
6 SIMPULAN	15
DAFTAR PUSTAKA	16
LAMPIRAN	17





DAFTAR TABEL

1 Spesifikasi persyaratan mutu benih kacang tanah di laboratorium	6
2 Hasil penetapan kadar air benih kacang tanah	8
3 Hasil pengujian analisis kemurnian benih kacang tanah	11
4 Hasil daya berkecambah benih kacang tanah	15

DAFTAR GAMBAR

1 Alat yang digunakan dalam penetapan kadar air	7
2 Prosedur penetapan kadar air	7
3 Pengambilan contoh kerja	9
4 Analisis kemurnian benih	10
5 Alat pengujian daya berkecambah	12
6 Proses pengujian daya berkecambah	13
7 Kecambahan normal kacang tanah	13
8 Kecambahan abnormal kacang tanah	14
9 Benih segar kacang tanah	14
10 Benih mati kacang tanah	14



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

DAFTAR LAMPIRAN

1 Struktur organisasi	18
2 Deskripsi varietas	20
3 Form pengiriman contoh benih untuk pengujian di laboratorium	23
4 Kartu pengantar sample lab	24
5 Kartu perintah uji metode standar	25
6 Kartu arsip benih	25
7 Laporan hasil uji laboratorium	26
8 Kartu pengujian contoh benih dan kartu pengujian kadar air	27
9 Kartu pengujian kemurnian fisik dan kartu pengujian daya berkecambah	28