



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
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
METODE KAJIAN	2
2.1 Waktu dan Lokasi Pelaksanaan	2
2.2 Metode Bidang Kajian	3
2.3 Tinjauan Pustaka	3
KEADAAN UMUM UPTD BP3MBTP DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	5
3.1 Sejarah	5
3.2 Visi dan Misi	6
3.3 Fungsi dan Tugas Pokok	7
3.4 Struktur Organisasi	7
PENGUJIAN RUTIN MUTU BENIH PADI (<i>Oryza Sativa L.</i>)	21
4.1 Administrasi Laboratorium Pengujian Benih	21
4.1 Penetapan Kadar Air Benih	23
4.2 Pengambilan Contoh Kerja	25
4.4 Analisis Kemurnian Benih	26
4.4 Pengujian Daya Berkecambah	28
5 SIMPULAN DAN SARAN	32
5.1. Simpulan	32
5.2. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	35



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 TABEL

1 Hasil penetapan kadar air	25
2 Hasil Pembagian Contoh Kerja Benih Padi	26
3 Hasil analisis kemurnian benih padi	27
4 Hasil pengujian daya berkecambah benih padi	30

DAFTAR GAMBAR

1 Gedung UPTD BP3MBTP Yogyakarta	6
2 Struktur organisasi di UPTD BP3MBTP Daerah Istimewa Yogyakarta	8
3 Alur administrasi laboratorium UPTD BP3MBTP	22
4 Kegiatan penetapan kadar air benih	24
5 Kegiatan pengambilan contoh kerja	26
6 Kegiatan analisis kemurnian benih	27
7 Tahapan pengujian daya berkecambah	29
8 Hasil evaluasi daya berkecambah	31

DAFTAR LAMPIRAN

1 Kartu perintah uji	35
2 Kartu contoh benih	36
3 Kartu kaji ulang	36
4 Laporan hasil uji	37
5 Kartu pengujian	38
6 Tabel toleransi antar ulangan	39
7 Surat contoh benih untuk pengujian laboratorium	39
8 Deskripsi varietas Ciherang	40
9 Deskripsi varietas IR64	41
10 Deskripsi varietas Pepe	42