



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR LAMPIRAN	ii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Taksonomi Tanaman Padi	3
2.2 Sertifikasi dan Mutu Benih	4
III METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Metode Pelaksanaan	5
3.2.1 Pengambilan Contoh Kerja	5
3.2.2 Penetapan Kadar Air	6
3.2.3 Analisis Kemurnian Benih	6
3.2.4 Pengujian Daya Berkecambah	7
IV KEADAAN UMUM BALAI BESAR PPMB-TPH	8
4.1 Sejarah	8
4.2 Visi dan Misi	8
4.3 Struktur Organisasi	9
4.4 Fungsi dan Tugas	9
V PENGUJIAN RUTIN MUTU BENIH PADI	11
5.1 Pengambilan Contoh Kerja	11
5.2 Penetapan Kadar Air	12
5.3 Analisis Kemurnian Benih	13
5.4 Pengujian Daya Berkecambah	15
VI SIMPULAN DAN SARAN	19
6.1 Simpulan	19
6.2 Saran	19
DAFTAR PUSTAKA	20

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (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.

BALAI BESAR PPMB-TPH
Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



DAFTAR TABEL

1	Spesifikasi Persyaratan Mutu Benih di Laboratorium	11
2	Hasil pengujian kadar air benih padi varietas Situ Bagendit	13
3	Hasil pengujian kemurnian benih padi varietas Situ Bagendit	14
4	Hasil pengujian daya berkecambah benih padi varietas Situ Bagendit	16
5	Nilai toleransi kegiatan uji daya berkecambah	17

DAFTAR GAMBAR

1	Kantor Balai Besar PPMB-TPH	8
2	Struktur organisasi Balai Besar PPMB-TPH	9
3	Alat pembagi tepat atau <i>Conical divider</i>	11
4	Peralatan yang digunakan dalam kegiatan penetapan kadar air	12
5	Analisis Kemurnian benih padi varietas Situ Bagendit	14
6	Pengujian daya berkecambah benih padi varietas Situ Bagendit	15
7	Hasil evaluasi kecambah benih padi varietas Situ Bagendit	17



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

DAFTAR LAMPIRAN

1	Deskripsi padi varietas Situ Bagendit	23
2	Bagan pembagian contoh kirim benih padi varietas Situ Bagendit	24
3	Buku kadar air benih padi varietas Situ Bagendit	24
4	Buku analisis kemurnian benih padi varietas Situ Bagendit	25
5	Buku pengujian daya berkecambah benih padi varietas Situ Bagendit	25
6	Kartu penetapan kadar air benih padi varietas Situ Bagendit	26
7	Kartu analisis kemurnian benih padi varietas Situ Bagendit	27
8	Kartu pengujian daya berkecambah benih padi varietas Situ Bagendit	28
9	Instruksi kerja pengujian daya berkecambah	29
10	Instruksi kerja pengujian daya berkecambah	30

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (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.