



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

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	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Prosedur Kerja	5
IV KEADAAN UMUM BALAI BESAR PENELITIAN TANAMAN PADI SUBANG	9
4.1 Sejarah	9
4.2 Kegiatan Balai	9
4.3 Struktur Organisasi	10
4.4 Fungsi dan Tujuan	10
V PENGUJIAN MUTU BENIH PADI	12
5.1 Pengambilan Contoh Benih	12
5.2 Penetapan Kadar Air Benih	13
5.3 Pembagian Contoh Kerja Benih	15
5.4 Analisis Kemurnian Fisik Benih	17
5.5 Pengujian Daya Bekecambah Benih	18
VI SIMPULAN	21
DAFTAR PUSTAKA	22



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- 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	Spesifikasi persyaratan mutu benih kelas benih dasar dan benih pokok	4
2	Data hasil pengambilan contoh benih padi	13
3	Data hasil pengujian penetapan kadar air benih padi	15
4	Data hasil pembagian contoh kerja benih padi	16
5	Data hasil pengujian analisis kemurnian fisik benih padi	17
6	Data hasil pengujian daya berkecambah benih padi	19



DAFTAR GAMBAR

1	Struktur benih padi	3
2	Alat pengambil contoh benih <i>stick trier</i>	5
3	Alat pengujian kadar air benih padi	6
4	Kantor sekretariat Balai Besar Penelitian Tanaman Padi	9
5	Struktur Organisasi UPBS BB Padi	10
6	Pengambilan contoh benih padi menggunakan <i>stick trier</i>	12
7	Prosedur pengujian penetapan kadar air benih padi	14
8	Pembagian contoh kerja benih padi	16
9	Prosedur analisis kemurnian fisik benih padi	17
10	Prosedur pengujian daya berkecambah benih padi	18
11	Pengamatan pengujian daya berkecambah benih padi	20



DAFTAR LAMPIRAN

1	Label benih	25
---	-------------	----



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

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