



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	3
1.5 Ruang Lingkup	3
II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Taksonomi dan Morfologi Tanaman Padi	4
2.2 Pengujian Benih	4
2.3 Benih Bermutu	5
III METODE	6
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	6
3.2 Metode Pelaksanaan	6
3.2.1 Kuliah Umum	6
3.2.2 Praktik Kerja Langsung	6
3.2.3 Wawancara	6
3.2.4 Pengumpulan dan Analisis Data	6
3.2.5 Penyusunan Laporan Akhir	7
IV KEADAAN UMUM	7
4.1 Sejarah PT Sang Hyang Seri (Persero)	8
4.2 Kegiatan Lembaga	8
4.3 Struktur Organisasi Perusahaan	8
4.4 Fungsi dan Tujuan	9
V PENGUJIAN INTERNAL MUTU BENIH	9
5.1 Pengambilan Contoh Benih	10
5.2 Penetapan Kadar Air Benih	11
5.3 Analisis Kemurnian Benih	12
5.4 Perhitungan Bulir Apung Benih	13
5.5 Pengujian Daya Berkecambah	14
VI SIMPULAN DAN SARAN	18
6.1 Simpulan	18
6.2 Sarana	18
DAFTAR PUSTAKA	19
LAMPIRAN	20





DAFTAR TABEL

1	Data pengambilan contoh benih	11
2	Data hasil penetapan kadar air benih	11
3	Data hasil perhitungan butir apung benih	14
4	Data hasil pengujian daya berkecambah	16

DAFTAR GAMBAR

1	Kantor PT Sang Hyang Seri (Persero) UPB Karawang	8
2	Struktur organisasi perusahaan	9
3	Kegiatan pengambilan contoh benih	10
4	Kegiatan penetapan kadar air benih	11
5	Kegiatan analisis kemurnian benih	12
6	Perhitungan bulir apung benih	13
7	Kegiatan pengujian daya berkecambah	15
8	Metode UKDdP benih	15
9	Kriteria perkecambahan benih	16

DAFTAR LAMPIRAN

1	Deskripsi padi varietas Ciherang	21
2	Deskripsi padi varietas Mekongga	22
3	Deskripsi padi varietas Inpari 32	23

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.