



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 mengilangi kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang menggumumkan dan 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	3
3.1 Lokasi dan Waktu Praktik Kerja Lapangan	3
3.2 Metode Pelaksanaan	3
IV KEADAAN UMUM PT SANG HYANG SERI PERSERO (KPKS) SUBANG JAWA BARAT	7
4.1 Sejarah Perusahaan	7
4.2 Visi dan Misi Perusahaan	7
4.3 Struktur Organisasi Perusahaan	8
V PENGUJIAN MUTU BENIH PADI	9
5.1 Pemeriksaan Gabah Kering Panen Padi	9
5.2 Pengujian Standar Mutu Benih Padi	12
5.3 Pelaporan Hasil Pengujian	20
VI SIMPULAN	21
DAFTAR PUSTAKA	22



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	Standar pemeriksaan GKP padi oleh PT Sang Hyang Seri (Persero) KPKS Subang Jawa Barat	9
2	Hasil pemeriksaan Gabah Kering Panen (GKP) padi	11
3	Standar pengujian mutu benih padi	12
4	Hasil pengambilan contoh benih padi	13
5	Hasil penetapan kadar air benih padi	15
6	Hasil pengambilan contoh kerja benih padi	16
7	Hasil analisis kemurnian fisik benih padi	17
8	Hasil pengujian daya berkecambah benih padi	20

DAFTAR GAMBAR

1	Alat pengambil contoh benih <i>stick trier</i>	4
2	Alur pemeriksaan GKP padi	10
3	Alat pengukur kadar air <i>Grain Moisture Tester</i> Tipe Kett PM-410	10
4	Proses pemeriksaan sampel GKP padi	11
5	Pengambilan contoh benih menggunakan <i>stick trier</i>	13
6	Prosedur penerimaan contoh benih padi	14
7	Prosedur penetapan kadar air padi	14
8	Prosedur pengambilan contoh kerja benih padi	16
9	Proses analisis kemurnian fisik benih padi	17
10	Proses pematahan dormansi benih padi	18
11	Proses pengujian daya berkecambah benih padi	19
12	Pengamatan daya berkecambah benih padi	19

DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur Organisasi PT Sang Hyang Seri (Persero) KPKS Subang Jawa Barat	25
2	Blanko formulir hasil uji laboratorium Gabah Kering Panen (GKP) padi	26
3	Blanko formulir contoh benih padi untuk pengujian laboratorium	27
4	Blanko catatan penetapan kadar air benih padi	28
5	Blanko catatan analisis kemurnian benih padi	39
6	Blanko catatan daya berkecambah benih padi	30
7	Blanko laporan hasil pengujian benih padi laboratorium	31
8	Blanko laporan lengkap hasil pengujian benih padi unggul bersertifikat	32