



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
Ⓒ PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
TINJAUAN PUSTAKA	2
METODE KERJA	
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	2
3.2 Metode Pelaksanaan	3
KEADAAN UMUM CV PATRIA SEED INDONESIA	
4.1 Sejarah	3
4.2 Visi dan Misi	4
4.3 Lokasi Geografis dan kondisi Lahan Produksi	4
4.4 Struktur Organisasi	5
PENGUJIAN MUTU BENIH PADI	
5.1 Pengambilan Contoh Benih	6
5.2 Penetapan Kadar Air	7
5.3 Analisis Kemurnian Fisik Benih	8
5.4 Pengujian Daya Berkecambah	9
6 KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan	11
6.2 Saran	11
DAFTAR PUSTAKA	11
LAMPIRAN	15

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





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

## DAFTAR TABEL

1	Standar pengujian mutu benih padi	6
2	Hasil penetapan kadar air benih padi	8
3	Hasil analisis kemurnian fisik benih padi	9
4	Hasil pengujian daya berkecambah benih padi	11

## DAFTAR GAMBAR

	Struktur organisasi CV Patria Seed Indonesia	5
	Pengambilan contoh benih padi	7
	<i>Grain moisture meter</i> tipe kett PM-410	7
	Analisis kemurnian benih padi	9
	Pengujian daya berkecambah benih padi	9

## DAFTAR LAMPIRAN

	Deskripsi padi varietas IPB 3S	15
	Deskripsi padi varietas Logawa	16
	Label sertifikat benih padi varietas IPB 3S	17

