



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

## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
METODE	4
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	4
3.2 Metode Pelaksanaan	4
KEADAAN UMUM KEBUN BENIH TPH KRAMAT	5
4.1 Sejarah	5
4.2 Visi dan Misi	5
4.3 Tugas Pokok dan Fungsi	5
4.4 Struktur Organisasi	6
III PRODUKSI BENIH PADI	7
5.1 Administrasi sertifikasi	7
5.2 Lokasi Tanam	7
5.3 Benih Sumber	8
5.4 Persemaian	8
5.5 Persiapan lahan	10
5.6 Isolasi	11
5.7 Pindah Tanam	11
5.8 Pemeliharaan	12
5.9 <i>Roguing</i>	15
5.10 Panen	16
IV SIMPULAN	18
DAFTAR PUSTAKA	19





## 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 memperbaikinya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

## DAFTAR TABEL

1 Persyaratan mutu benih dilapang	3
2 Jenis dan waktu pemupukan tanaman padi	13

## DAFTAR GAMBAR

1 Struktur gabah tanaman padi	2
2 Kantor Kebun Benih TPH Kramat	6
3 Struktur oragnisasi Kebun Benih TPH Kramat	7
4 Peredamana benih sumber kelas Benih Dasar atau BD	10
5 Penyemaian bibit sistem dapog atau trai semai	11
6 Bibit sistem dapog yang digulung di Kebun Benih TPH Kramat	11
7 Hand traktor dengan rotary bajak	12
8 Pindah tanam menggunakan mesin <i>rice transplanter</i>	13
9 Saluran irigasi sawah Kebun Benih TPH Kramat	14
10 Gulma di pertanaman Kebun Benih TPH Kramat	16
11 Hama pada pertanaman Kebun Benih TPH Kramat	17
12 Penyakit blast pada tanaman padi	17
13 Roguing pada fase vegetatif pertanaman padi	18
14 Mesin panen combine harvester tipe YH850	20

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Sertifikat rekomendasi sebagai produsen benih	22
2 Surat permohonan sertifikasi benih	23
3 Surat permohonan pemeriksaan lapang pendahuluan	24
4 laporan pemeriksaan lapang pendahuluan oleh BPSB	25
5 Peta lahan padi di Kebun Benih TPH Kramat	26
6 Label benih sumber	27
7 Surat permohonan pemeriksaan lapang fase vegetatif	28
8 Laporan hasil pemeriksaan fase vegetatif oleh BPSB	29
9 Surat permohonan pemeriksaan lapang fase generatif	30
10 Laporan hasil pemeriksaan fase generatif oleh BPSB	31
11 Deskripsi tanaman padi varietas Ciherang	32
12 Surat permohonan pemeriksaan menjelang panen	33
13 Laporan pemeriksaan menjelang panen oleh BPSB	34
14 Berita acara panen ubinan	35

