



DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.5 Ruang Lingkup	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Padi	3
2.2 Deskripsi Varietas Ciherang	3
2.3 Syarat Tumbuh Tanaman Padi	4
2.4 Perbanyakkan Tanaman Padi	4
II METODE	5
3.1 Waktu dan Lokasi	5
3.2 Metode Pelaksanaan	5
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
4.1 Sejarah Perusahaan	9
4.2 Lokasi Perusahaan	9
4.3 Struktur Organisasi	9
4.4 Visi dan Misi	10
4.5 Keadaan Perusahaan	11
V PRODUKSI BENIH PADI VARIETAS CIHERANG	12
5.1 Perencanaan Produksi	12
5.2 Penentuan Lokasi	12
5.3 Penyiapan Benih Sumber	13
5.4 Pengajuan Sertifikasi Benih	13
5.5 Penyiapan Lahan	14
5.6 Persemaian	15
5.7 Penanaman	16
5.8 Pemeliharaan Tanaman	16
5.9 <i>Roguing</i>	20
5.9 Panen	21
5.10 Pengeringan	22
5.11 Pembersihan dan Pemilahan	23
5.12 Pengemasan	24
5.13 Pemasaran	25
VI SIMPULAN DAN SARAN	26
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN	29
KIWAYAT HIDUP	39

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.

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor) Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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 GAMBAR

1 Struktur Organisasi CV Putra Remaja Kimia	10
1 Penentuan lokasi produksi	12
2 Benih sumber produksi padi	13
3 Alur Pengajuan sertifikasi	14
4 Pembajakan lahan	15
5 Areal persemaian	16
6 Pindah tanam setelah semai	16
7 Pengairan areal lahan	17
8 Pemupukan	18
9 Lahan yang akan disulam	18
10 Penyiangan lahan	19
11 Penyemprotan padi	20
12 Kegiatan roguing bersama PBT	21
13 Panen	22
14 Pengeringan padi	23
15 Alat blower separator	24
16 Pengemasan benih	24
17 Kios yang dikunjungi	25

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Dosis pemupukan padi varietas ciherang kelas benih dasar	17
Tabel 2 Pestisida untuk pengendalian hama dan penyakit tanaman padi	20
Tabel 3 Hasil roguing tanaman padi varietas ciherang	21
Tabel 4 Hasil panen padi varietas ciherang kelas benih dasar.	22
Tabel 5 Pengeringan kadar air kadar air di lantai jemur	23
Tabel 6 Hasil gabah kering padi CV Putra Remaja Kimia	24

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Label benih	30
Lampiran 2 Kemasan benih Cap kumis	31
Lampiran 3 Kemasan benih Jumbo	32
Lampiran 4 Kemasan benih cap kujang mas	33
Lampiran 5 Alat sealer	34
Lampiran 6 Timbangan	35
Lampiran 7 Permohonan Sertifikasi	36
Lampiran 8 Permohonan pemeriksaan	37
Lampiran 9 Pemeriksaan lapangan	38