



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 ISI

| | |
|---------------------------------------|----|
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | ix |
| I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Tujuan | 1 |
| II TINJAUAN PUSTAKA | 2 |
| 2.1 Klasifikasi Tanaman Padi | 2 |
| 2.2 Morfologi Tanaman Padi | 2 |
| 2.3 Syarat Tumbuh Tanaman Padi | 2 |
| 2.4 Pengolahan Benih Padi | 3 |
| III METODE | 5 |
| 3.1 Lokasi dan Waktu PKL | 5 |
| 3.2 Metode Pelaksanaan | 5 |
| IV KEADAAN UMUM CV PUTRA REMAJA KIMIA | 7 |
| 4.1 Sejarah Perusahaan | 7 |
| 4.2 Struktur Organisasi | 7 |
| 4.3 Visi dan Misi Perusahaan | 8 |
| 4.4 Keadaan Perusahaan | 8 |
| V PENGOLAHAN BENIH PADI | 9 |
| 5.1 Penerimaan CBKS | 9 |
| 5.2 Pengeringan | 11 |
| 5.3 Pembersihan dan Pemilahan | 13 |
| 5.4 Penyimpanan | 15 |
| 5.5 Pengemasan | 16 |
| VI SIMPULAN DAN SARAN | 18 |
| 6.1 Simpulan | 18 |
| 6.2 Saran | 18 |
| DAFTAR PUSTAKA | 19 |
| LAMPIRAN | 21 |



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

DAFTAR TABEL

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Hasil penimbangan CBKS dan pemeriksaan kadar air awal benih | 10 |
| 2 | Susut bobot benih padi pada saat proses pengeringan | 12 |
| 3 | Pengamatan penurunan kadar air benih padi di lantai jemur | 13 |
| 4 | Susut bobot benih padi pada saat proses pembersihan dan pemilahan | 15 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|-----|---|----|
| 1. | Struktur organisasi CV Putra Remaja Kimia | 7 |
| 2. | Alur pengolahan benih padi di CV Putra Remaja Kimia | 9 |
| 3. | Penerimaan Calon Benih Kering Sawah (CBKS) | 10 |
| 4. | Proses pengeringan benih padi di lantai jemur | 11 |
| 5. | Pengamatan penurunan kadar air benih padi di lantai jemur | 12 |
| 6. | Mesin <i>Seed Cleaner</i> tipe ADRS MSC24 | 14 |
| 7. | Pembersihan dan pemilahan benih padi | 14 |
| 8. | Hasil proses pembersihan dan pemilahan benih padi | 15 |
| 9. | Penyimpanan benih padi | 16 |
| 10. | Label benih padi kelas Foundation Seed (FS) | 16 |
| 11. | Pengemasan benih padi | 17 |



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

DAFTAR LAMPIRAN

| | | |
|---|--|----|
| 1 | Permohonan uji laboratorium benih padi | 22 |
| 2 | Hasil uji laboratorium benih padi | 23 |
| 3 | Surat pengambilan contoh benih padi | 24 |
| 4 | Deskripsi varietas Cakrabuana Agritan | 25 |
| 5 | Deskripsi varietas Ciherang | 26 |
| 6 | Deskripsi varietas Inpari 32 HDB | 27 |