



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



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 <i>Foundation Seed (FS)</i>	16
11.	Pengemasan benih padi	17

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

