



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	vii
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
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Tanaman Cabai	3
2.2 Klasifikasi Cabai	3
2.3 Morfologi Cabai Keriting	3
2.4 Manfaat dan Kandungan Cabai	5
2.5 Produksi Cabai	5
2.6 Cabai Hibrida	6
2.7 Pengujian Mutu Benih	6
III METODE	8
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	8
3.2 Prosedur Kerja	8
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	14
4.1 Sejarah	14
4.2 Visi dan Misi	14
4.3 Struktur Organisasi	14
V PENGUJIAN RUTIN MUTU BENIH CABAI KERITING	17
5.1 Pengambilan Contoh Benih	16
5.2 Penetapan Kadar Air	19
5.3 Analisis Kemurnian Fisik Benih	20
5.4 Pengujian Daya Berkecambah	21
VI SIMPULAN DAN SARAN	24
6.1 Simpulan	24
6.2 Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	28



DAFTAR TABEL

1	Spesifikasi persyaratan mutu benih di laboratorium	19
2	Hasil penetapan kadar air benih cabai keriting	20
3	Hasil analisis kemurnian fisik benih cabai keriting	20
4	Hasil pengujian daya berkecambah benih cabai keriting	22

DAFTAR GAMBAR

1	Struktur benih cabai	5
2	Pengambilan Contoh Kerja menggunakan <i>Soil Divider</i>	9
3	Penetapan kadar air benih cabai keriting	9
4	Analisis kemurnian fisik benih cabai keriting	11
5	Pengujian daya berkecambah benih cabai keriting	12
6	Struktur organisasi PT Tani Murni Jogja	15
7	Pengambilan Contoh Benih	19
8	Pemisahan masing-masing komponen pada analisis kemurnian fisik benih	21
9	Evaluasi kecambah benih cabai keriting	23



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

DAFTAR LAMPIRAN

1	Daftar periksa pengambilan contoh	29
2	Sertifikat kalibrasi oven	31
3	Sertifikasi kalibrasi <i>Germinator chamber</i>	34
4	Tabel toleransi antar ulangan untuk 4 x 100 benih	37
5	Deskripsi varietas cabai Red Kriss	38