



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Benih Solanaceae	2
2.2 Pengujian Mutu Benih	2
2.3 Pemasaran Benih	3
III METODE	4
2.4 Lokasi dan Waktu PKL	4
2.5 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	4
2.6 Prosedur Kerja	4
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
3.1 Sejarah	9
3.2 Struktur Organisasi	10
3.3 Fungsi dan Tujuan	10
IV PENGUJIAN MUTU BENIH SOLANACEAE DAN STRATEGI PEMASARAN	11
4.1 Pengambilan Contoh Benih	11
4.2 Analisis Kemurnian Fisik Benih	12
4.3 Penetapan Bobot 1000 Butir Benih	13
4.4 Pengujian Daya Berkecambah	14
4.5 Pengujian Khusus Benih	17
4.6 Pemasaran Benih	18
V SIMPULAN DAN SARAN	21
5.1 Simpulan	21
5.2 Saran	21
DAFTAR PUSTAKA	22
LAMPIRAN	23
RIWAYAT HIDUP	29



DAFTAR TABEL

3. 1 Hasil penyusunan dan penempatan kegiatan PKL di PT MBU	4
5. 1 Hasil pengambilan contoh benih cabai dan tomat di PT MBU	11
5. 2 Hasil analisis kemurnian fisik benih cabai dan tomat	12
5. 3 Bobot 100 butir pada masing-masing lot benih cabai dan tomat	13
5. 4 Perhitungan bobot 1000 butir pada masing-masing lot benih	14
5. 5 Hasil kegiatan pengujian daya berkecambah benih cabai dan tomat	16
5. 6 Hasil dan perhitungan pengujian khusus benih cabai dan tomat	18
5. 7 Viabilitas awal dan setelah simpan di gudang benih	18
5. 8 Hasil analisis SWOT benih mentimun varietas Vatara	19
5. 9 Karakteristik mentimun pada beberapa pasar	20

DAFTAR GAMBAR

4. 1 Struktur organisasi PT MBU	10
5. 1 Analisis kemurnian fisik benih cabai dan tomat	12
5. 2 Penetapan bobot 1000 butir benih cabai dan tomat	13
5. 3 Pengujian daya berkecambah benih cabai dan tomat	15
5. 4 Kriteria hasil pengujian daya berkecambah	15
5. 5 Kegiatan pemasaran benih	19
5. 6 Kegiatan demplot benih	20

DAFTAR LAMPIRAN

1 Deskripsi cabai keriting hibrida varietas Surya	24
2 Deskripsi cabai besar hibrida varietas Osaka 03	25
3 Deskripsi cabai besar hibrida varietas Biola	26
4 Kemasan benih cabai dan tomat	28