

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Kedelai (<i>Glycine max</i>)	4
2.2 <i>Peronospora manshurica</i>	5
2.3 <i>Triphenyl Tetrazolium Chloride</i> (TTC)	7
BAB III METODE PENELITIAN	9
3.1 Waktu dan Tempat	9
3.2 Alat dan Bahan	9
3.3 Rancangan Penelitian	9
3.4 Prosedur Kerja	9
3.4.1 Pembuatan <i>Triphenyl Tetrazolium Chloride</i> (TTC) 1%	9
3.4.2 Persiapan Sampel Biji Kedelai	10
3.4.3 Deteksi <i>Peronospora mansurica</i>	10
3.4.4 Isolasi <i>Peronospora manshurica</i> dari Biji Kedelai	10
3.4.5 Uji Viabilitas Oospora <i>Peronospora manshurica</i>	11
3.4.6 Pembuatan Sediaan	11
3.4.7 Observasi Mikroskopis	11
3.5 Analisis Data	12
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	13
4.1 Hasil	13
4.2 Pembahasan	17
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	20
5.1 Simpulan	20
5.2 Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	21
LAMPIRAN	24