

DAFTAR ISI

Halaman Sampul.....	i
Lembar Persetujuan	ii
Lembar Pengesahan	iii
Motto dan Persembahan.....	iv
Abstrak.....	v
Abstract	vi
Kata Pengantar.....	vii
Ucapan Terima Kasih	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel.....	xii
Daftar Gambar	xiii
Daftar Lampiran.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.4.1 Tujuan Umum.....	4
1.4.2 Tujuan Khusus	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
1.5.1 Manfaat Teoritis.....	5
1.5.2 Manfaat Praktis	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Jamur <i>Trichophyton rubrum</i>	6
2.1.1 Taksonomi	6
2.1.2 Morfologi.....	7
2.1.3 Habitat	8
2.1.4 Patogenesis	8
2.1.5 Infeksi.....	9
2.2 Enzim.....	9
2.2.1 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Aktivitas Enzim .	10
2.3 Enzim Protease.....	12
2.4 Protein.....	14
2.5 Limbah Cair Tahu.....	14
2.5.1 Kandungan Limbah Cair Tahu	15
2.5.2 Dampak Limbah Cair Tahu	16
2.6 Natrium Klorida.....	17
2.7 <i>Sabouraud Dextrose Agar</i>	18
BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
3.1 Kerangka Operasional	20
3.2 Keterangan Kerangka Konsep	21
3.3 Hipotesis	22
BAB 4 METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	23
4.2 Bahan Penelitian.....	23
4.3 Tempat dan Waktu Penelitian	24

4.3.1	Tempat Penelitian	24
4.3.2	Waktu Penelitian.....	24
4.4	Variabel Penelitian	24
4.4.1	Variabel Bebas	24
4.4.2	Variabel Terikat	24
4.5	Definisi Operasional Variabel Penelitian	24
4.5.1	Pertumbuhan Jamur <i>Trichophyton rubrum</i>	24
4.5.2	Limbah Cair Tahu	25
4.6	Metode Pengumpulan Data.....	25
4.7	Prosedur Pemeriksaan	25
4.7.1	Alat Penelitian.....	25
4.7.2	Bahan Penelitian	25
4.7.3	Penanaman Jamur <i>Trichophyton rubrum</i> pada Media SDA.....	26
4.7.4	Pertumbuhan Jamur <i>Trichophyton rubrum</i>	26
4.7.5	Pewarnaan dan Identifikasi	26
4.8	Teknik Analisa Data.....	27
4.9	Alur Penelitian	28
BAB 5 HASIL PENELITIAN		
5.1	Penyajian Data	29
5.2	Analisis Data	30
BAB 6 PEMBAHASAN		
6.1	Pembahasan.....	33
BAB 7 PENUTUP		
7.1	Kesimpulan	37
7.2	Saran	37
Daftar Pustaka		38
LAMPIRAN		