

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Dasar Teori.....	6
2.1.1 Ampas Tahu.....	6
2.1.2 Media <i>Sabouraud Dextrose Agar</i> (SDA) Sebagai Media Pertumbuhan.....	10
2.1.2.1 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi pada Media Pertumbuhan Jamur.....	12
2.1.3 <i>Trichophyton rubrum</i>	13
2.1.3.1 Klasifikasi.....	13
2.1.3.2 Morfologi.....	14

2.1.3.3 Patogenesis.....	16
2.1.3.4 Cara Diagnosis.....	17
2.2 Kerangka Konsep.....	17
2.3 Hipotesis.....	17
2.4 Definisi Operasional.....	18
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	19
3.1 Jenis dan Desain Penelitian.....	19
3.2 Populasi dan Sampel.....	20
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian.....	21
3.4 Cara Pengumpulan Data.....	21
3.5 Alat, Bahan, dan Cara Kerja.....	21
3.5.1 Alat.....	21
3.5.2 Bahan.....	21
3.5.3 Cara Kerja.....	22
3.5.3.1 Sterilisasi Alat.....	22
3.5.3.2 Pembuatan Tepung Ampas Tahu.....	22
3.5.3.3 Pembuatan Media Pertumbuhan dari Tepung Ampas Tahu.....	22
3.5.3.4 Pembuatan Media Sabouraud Dextrose Agar (SDA).....	23
3.5.3.5 Isolasi Jamur Pada Media.....	23
3.5.3.6 Pemeriksaan Hasil Isolasi.....	24
3.5.4 Skema Kerja.....	25
3.6 Analisis Data.....	25
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	26
4.1 Hasil Penelitian.....	26
4.1.1 Hasil Pengamatan.....	26

4.1.1.1	Pengamatan Secara Makroskopis.....	26
4.1.1.2	Pengamatan Secara Mikroskopis.....	28
4.1.2	Analisis Data Hasil Pengamatan Koloni <i>Trichophyton rubrum</i>	29
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		36
5.1	Kesimpulan.....	36
5.2	Saran.....	36
DAFTAR PUSTIKA.....		37
LAMPIRAN.....		41