

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II.....	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Tinjauan Teori	5
2.1.1 Jamur	5
2.1.2 Trichophyton rubrum.....	6
2.1.2.1 Klasifikasi.....	6
2.1.2.2 Morfologi.....	7
2.1.2.3 Patogenesis	9
2.1.3 Singkong (Manihot esculenta Crantz)	11
2.1.4 Media Potato Dextrose Agar (PDA).....	13
2.1.5 Media Alternatif	15
2.2 Kerangka Konsep	16
2.3 Hipotesis.....	17
2.4 Definisi Operasional.....	17

BAB III	19
METODE PENELITIAN.....	19
3.1 Jenis dan Desain Penelitian	19
3.2 Populasi dan Sampel	20
3.2.1 Populasi Penelitian	20
3.2.2 Sampel Penelitian	20
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian	20
3.4 Cara Pengumpulan Data.....	21
3.5 Alat dan Bahan Penelitian	21
3.5.1 Alat	21
3.5.2 Bahan.....	21
3.6 Cara Kerja	21
3.6.1 Pembuatan Media PDA	21
3.6.2 Pembuatan Tepung Singkong.....	22
3.6.3 Pembuatan Media Pertumbuhan.....	23
3.6.4 Isolasi Jamur pada Media	24
3.6.5 Pemeriksaan Hasil Isolasi.....	24
3.7 Analisis Data	24
BAB IV	26
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
4.2 Pembahasan	31
BAB V.....	35
KESIMPULAN DAN SARAN.....	35
5.1 Kesimpulan.....	35
5.2 Saran.....	36

DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN.....	40
LAMPIRAN 1 Bimbingan Karya Tulis Ilmiah	40
LAMPIRAN 2 Lembar Identifikasi Tumbuhan	42
LAMPIRAN 2 Foto.....	43