

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	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	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Dasar Teori	6
2.1.1 Dermatofita	6
2.1.2 <i>Trichphyton mentagrophytes</i>	8
2.1.2.1 Morfologi	8
2.1.2.2 Sporulasi dan pigmentasi	9
2.1.2.3 Taksonomi	10
2.1.3 Media Pertumbuhan Jamur	10
2.1.4 Kerang Hijau	11

2.15. Kitin.....	13
2.2 Kerangka Konsep	16
2.3 Hipotesis.....	16
2.4 Definisi Operasional.....	17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	18
3.1 Jenis dan Desain Penelitian.....	18
3.2 Populasi dan Sampel	18
3.3 Waktu dan Tempat Penelitian	19
3.4 Cara Pengumpulan Data.....	19
3.5 Alat, Bahan, dan Cara Kerja	20
3.5.1 Alat.....	20
3.5.2 Bahan.....	20
3.5.3 Cara Kerja	20
3.5.3.1 Sterilisasi alat dan bahan.....	20
3.5.3.2 Pembuatan serbuk cangkang kerang hijau	21
3.5.3.3 Pembuatan media SDA	21
3.5.3.4 Teknik Penanaman biakan (Kultivasi)	22
3.5.3.5 Teknik Pembuatan Sediaan dari Jamur	22
3.6 Cara Pengolahan Data.....	22
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	24
4.1 Hasil Penelitian.....	24
4.1.1 Hasil Kultivasi.....	24
4.1.2 Diameter Jamur	25
4.1.3 Sporulasi Jamur.....	27
4.2 Pembahasan.....	31

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	36
5.1 Kesimpulan	36
5.2 Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	40