

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
PENDAHULUAN	1
Latar belakang.....	1
Tujuan penelitian.....	2
Manfaat penelitian.....	2
TINJAUAN PUSTAKA	4
Dermatofitosis	4
<i>Microsporium gypseum</i>	5
Taksonomi.....	5
Morfologi dan koloni	5
Habitat	7
Terapi Dermatofitosis.....	7
Flukonazol.....	7
Terbinafin.....	7
Ketokonazol	8
Itrakonazol.....	8
Amphotericin B	8
Serai Wangi.....	9
Morfologi	9
Taksonomi.....	9
Kandungan kimia	10
MATERI DAN METODE	11
Materi Penelitian	11
Alat.....	11
Bahan.....	11
Metode Penelitian.....	11
Waktu dan Tempat Penelitian	11

Uji Fitokimia Serai Wangi (<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle).....	12
Koleksi dan Determinasi <i>Microsporium gypseum</i>	12
Koleksi dan Uji Identifikasi Serai Wangi (<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle)	12
Ekstraksi Serai Wangi (<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle)	12
Pembuatan Media <i>Saboraud Dextrose Agar</i> (SDA)	13
Pembuatan Media <i>Mueller Hinton Agar</i> (MHA)	13
Pembuatan Suspensi <i>Microsporium gypseum</i>	13
Pembuatan Preparat Obat Flukonazol	14
Uji Aktivitas Antifungi Secara <i>In Vitro</i>	15
Analisis Data	15
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	16
KESIMPULAN DAN SARAN.....	29
Kesimpulan	29
Saran.....	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN	34