

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRAK	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Dermatofitosis	4
<i>Microsporum gypseum</i>	5
Taksonomi.....	5
Morfologi koloni	5
Mikroskopik	6
Habitat	7
Terapi Dermatofitosis.....	7
Ketokonazol	7
Terbinafin.....	7
Itrakonazol.....	8
Flukonazol.....	8
Jintan Hitam (<i>Nigella sativa</i> L.).....	8
Taksonomi.....	8
Morfologi tanaman.....	9
Kandungan kimiawi	9
MATERI DAN METODE	10
Materi Penelitian	10
Alat.....	10
Bahan.....	10
Metode Penelitian.....	10
Waktu dan tempat penelitian.....	10
Koleksi isolat <i>Microsporum gypseum</i>	11

Koleksi dan uji identifikasi biji jintan hitam (<i>Nigella sativa</i> L.)	11
Ekstraksi biji jintan hitam (<i>Nigella sativa</i> L.)	11
Pengujian kandungan senyawa kimia	12
Pembuatan media <i>Sabouraud Dextrose Agar</i> (SDA)	12
Pembuatan media <i>Mueller Hinton Agar</i> (MHA)	12
Pembuatan suspensi <i>Microsporum gypseum</i>	13
Pembuatan larutan kontrol positif	13
Uji <i>in vitro</i> ekstrak biji jintan hitam terhadap <i>Microsporum gypseum</i>	14
Analisis data	15
HASIL DAN PEMBAHASAN	16
KESIMPULAN DAN SARAN	29
Kesimpulan	29
Saran.....	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN	34