

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODAT	vi
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus	3
D. Manfaat Penelitian	3
1. Manfaat Teoritis	3
2. Manfaat Aplikatif	3
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Tinjauan Teori	5
1. <i>Trichophyton mentagrophytes</i>	5
2. Mikosis	7
3. Belerang	10
4. Manfaat Belerang	10
5. Uji Aktivitas Anti Jamur	10
B. Kerangka Teori	14
C. Kerangka Konsep	14
D. Hipotesis	14
BAB III METODE PENELITIAN	15
A. Jenis dan Desain penelitian	15

B. Lokasi dan Waktu Penelitian	15
C. Subjek Penelitian	15
D. Variabel dan Definisi Operasional	15
E. Teknik Pengumpulan Data	16
F. Pengolahan dan Analisis Data	24
G. Ethical Clearance	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
A. Hasil	26
B. Pembahasan	27
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	28
A. Simpulan	28
B. Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	16
Tabel 3.2	Kadar air belerang dari sumber air panas Natar dengan Way Belerang Kalianda Kabupaten Lampung Selatan	22
Tabel 3.3	Diameter zona hambat air belerang terhadap pertumbuhan jamur <i>Trichophyton mentagrophytes</i>	23
Tabel 4.1	Kadar air belerang dari sumber air panas Natar dengan Way Belerang Kalianda di Kabupaten Lampung Selatan	24
Tabel 4.2	Diameter zona hambat air belerang terhadap Pertumbuhan jamur <i>Trichophyton mentagrophytes</i> .	24

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Makroskopis <i>Trichophyton mentagrophytes</i>	5
Gambar 2.2	Mikroskopis <i>Trichophyton mentagrophytes</i>	6
Gambar 2.3	<i>Tinea korporis</i> (Kurap).	8
Gambar 2.4	<i>Tinea capitis</i>	8
Gambar 2.5	<i>Tinea krusis</i>	9
Gambar 2.6	Belerang	10
Gambar 3.1	<i>Trichophyton mentagrophytes</i> pada media SDA dan Mikroskopik <i>Trichophyton mentagrophytes</i>	18

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Surat Keterangan Layak Etik
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian Poltekkes Tanjungkarang
Lampiran 3	Surat Izin Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Perizinan Terpadu Satu Pintu
Lampiran 4	Proses Pengumpulan Sampel
Lampiran 5	Proses Pemeriksaan Sampel di Laboratorium Bakteri
Lampiran 6	Hasil Penanaman Pada Media Sabouroud Dextrose Agar
Lampiran 7	Hasil Pengamatan Secara Mikroskopis
Lampiran 8	Analisis Data
Lampiran 9	Surat Pemeriksaan Kadar Air Belerang Di Balai Riset Dan Standarisasi Industri Bandar Lampung
Lampiran 10	Log Book Penelitian
Lampiran 11	Kartu Bimbingan