

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan.....	ii
Halaman Pengesahan.....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Abstrak.....	vi
Abstract.....	vi
Daftar Isi.....	vii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Tabel.....	xii
Daftar Lampiran.....	xiii
Daftar Singkatan.....	xiv

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penulisan.....	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus.....	4
1.4 Manfaat Penulisan.....	4
1.4.1 Manfaat Ilmah.....	4
1.4.2 Manfaat Aplikasi.....	5

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA

2.1 <i>Candida albicans</i>	6
2.1.1 Morfologi dan Identifikasi.....	6
2.1.2 Struktur Antigen.....	8
2.1.3 Patogenesis dan Patologi.....	8
2.1.4 Faktor Predisposisi.....	9
2.1.4.1 Faktor Endogen.....	9
2.1.4.2 Faktor Eksogen.....	10



2.1.5 Resistensi.....	10
2.1.6 Manifestasi Klinis.....	11
2.2 Coklat (<i>Theobroma cacao</i>).....	17
2.2.1 Determinasi dan deskripsi morfologi.....	17
2.2.2 Khasiat tanaman Kakao.....	18
2.2.3 Kandungan Kimia Kakao.....	19
2.2.3.1 Saponin.....	20
2.2.3.2 Tanin.....	20
2.3 Aktivitas Antifungi.....	21
2.4 Uji Aktivitas Antimikroba.....	22
2.4.1 Metode Dilusi.....	23
BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
3.1 Kerangka Konsep.....	24
3.2 Deskripsi Kerangka Konsep.....	25
3.3 Hipotesis Penelitian.....	25
BAB 4 METODE PENELITIAN	
4.1 Desain Penelitian.....	26
4.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	26
4.3 Sampel Penelitian.....	26
4.4 Pengulangan.....	27
4.5 Variabel Penelitian.....	27
4.5.1 Variabel Bebas.....	27
4.5.2 Variabel Tergantung.....	27
4.6 Definisi Operasional.....	28
4.7 Alat dan Bahan.....	29
4.7.1 Alat.....	29
4.7.2 Bahan.....	29
4.8 Prosedur Penelitian.....	29
4.8.1 Pembuatan Ekstrak Etanol Kulit buah kakao.....	30
4.8.2 Identifikasi <i>Candida albicans</i>	31
4.8.2.1 Saboraud Dextrose Agar.....	31



4.8.2.2 Pewarnaan gram.....	31
4.8.3 Persiapan Suspensi Uji <i>Candida albicans</i>	33
4.8.4 Tahap Perlakuan.....	33
4.8.4.1 Penentuan konsentrasi.....	33
4.8.4.2 Perlakuan dengan metode dilusi.....	34
4.8.5 Tahap Pengamatan.....	37
4.9 Analisis Data.....	40
 BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA	
5.1 Hasil Identifikasi Fungi.....	41
5.2 Hasil Pengamatan Kekeruhan metode dilusi tabung.....	42
5.3 Hasil Pengamatan Tes Sensitivitas metode dilusi agar...	43
5.5 Analisis Data.....	46
 BAB 6 PEMBAHASAN	
6.1 Identifikasi Fungi dan Proses Ekstraksi.....	49
6.2 Perlakuan dengan metode dilusi tabung.....	50
6.3 Perlakuan dengan metode dilusi agar.....	50
6.5 Mekanisme Antifungi Kulit Buah Kakao.....	51
 BAB 7 PENUTUP	
7.1 Kesimpulan.....	53
7.2 Saran.....	53
 Daftar Pustaka.....	54
Lampiran.....	57
Pernyataan Keaslian Tulisan	

