

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PRASYARAT GELAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
BIODATA PENELITI	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR BAGAN	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Sirih Hijau	5
2.2. Sirih Merah	7
2.2.1 Zat- zat yang terdapat dalam sirih merah	9
2.3. <i>Candida Albicans</i>	11
2.4 Ekstrak	13
2.4.1 Pengertian Ekstrak	13
2.4.2 Metode Pembuatan Ekstrak	14
2.5 Metode penentuan aktivitas anti bakteri	15
2.5.1 Metode Penyebaran (<i>Diffusion Methods</i>)	16
2.5.2 Metode Pengenceran (<i>Dilution Methods</i>)	17
2.6 Penetapan Kadar Hambat Minimum (KHM) dan Kadar Bunuh Minimum (KBM)	18
BAB 3 KERANGKA KONSEP	19
3.1 Kerangka Konsep	19
3.2 Hipotesa penelitian	20
BAB 4 METODOLOGI PENELITIAN	21
4.1 Jenis Penelitian	21
4.2 Lokasi Penelitian	21
4.3 Variabel Penelitian	21
4.4 Bahan	22
4.5 Alat	22

4.6	Definisi Operasional Variabel	23
4.7	Cara Penelitian	23
4.7.1	Pembuatan ekstrak daun sirih merah	23
4.7.2	Persiapan kultur <i>Candida Albicans</i>	24
4.7.3	Cara pembuatan bahan uji	25
4.8	Uji efektifitas ekstraks sirih merah	27
4.8.1	Pembacaan hasil uji KHM dan KBM	28
4.8.2	Skema cara kerja	29
BAB 5	HASIL PENELITIAN	30
5.1	Gambaran Umum	30
5.2	Hasil Penelitian	30
BAB 6	PEMBAHASAN.....	36
BAB 7	KESIMPULAN DAN SARAN	43
7.1	Kesimpulan	43
7.2	Saran	43
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN-LAMPIRAN		