

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
1. Tujuan Umum	6
2. Tujuan Khusus	6
D. Manfaat Penelitian	7
1. Manfaat Bagi Ilmu Pengetahuan	7
2. Manfaat Bagi Masyarakat	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Tanaman Rosella	8
1. Definisi Rosella	8
2. Klasifikasi Rosella.....	10
3. Morfologi Rosella	10
4. Kandungan Rosella	11
5. Aktifitas Antifungi	12
B. Tanaman Lidah Buaya	14
1. Definisi Lidah Buaya	14
2. Bagian Lidah Buaya yang dapat dimanfaatkan.....	15
3. Klasifikasi Lidah Buaya	16
4. Zat Aktif Lidah Buaya.....	17
5. Zat kandungan lidah buaya yang bersifat anti jamur dan mekanisme kerja	17
C. Gigi Tiruan	18
1. Definisi Gigi Tiruan	18
2. Klasifikasi Gigi Tiruan	19
D. Plat Gigi Tiruan sebagai Media Pertumbuhan Jamur.....	20
1. Resin Akrilik	21

2. Jamur Candida	23
E. Kerangka Teori	27
F. Kerangka Konsep	28
G. Hipotesis	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
A. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	29
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
C. Variabel Penelitian	29
1. Variable Bebas	29
2. Variabel Tergantung	29
3. Variabel Terkendali	29
4. Variabel Tidak Terkendali	30
5. Definisi Operasional	30
D. Jumlah Sampel Penelitian	31
E. Alat dan Bahan Penelitian	32
1. Instrument Penelitian.....	32
2. Bahan Penelitian.....	33
F. Cara Penelitian	33
1. Pembuatan Plat Dasar Resin Akrilik	33
2. Pengembangbiakan <i>Candida Albicans</i>	34
3. Pembuatan suspensi Sabouraud Broth	34
4. Pembuatan Ekstrak Rosella	34
5. Pembuatan Ekstrak Lidah Buaya	34
6. Pengenceran.....	35
7. Jumlah subyek penelitian	36
8. Perendaman Plat Akrilik Kedalam Ekstrak.....	36
G. Analisis Hasil	38
H. Alur Penelitian	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	40
A. Hasil Penelitian.....	40
B. Pembahasan	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	49
A. Kesimpulan	49
B. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	53