

DAFTAR ISI

Halaman

Sampul Depan	
Sampul Dalam.....	i
Prasyarat Gelar/Persetujuan.....	ii
Penetapan Panitia Penguji	iii
Ucapan Terima Kasih.....	iv
<i>Absctract.</i>	vi
Daftar Isi.....	vii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Tabel.	xi
Daftar Lampiran.....	xii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Jeruk Nipis	5
2.1.1 Taksonomi Jeruk Nipis	5
2.1.2 Morfologi Jeruk Nipis	6
2.1.3 Kandungan dan Manfaat Jeruk Nipis	6
2.1.4 Jeruk Nipis Sebagai Antifungi	8

2.2 <i>Candida albicans</i>	9
2.2.1 Morfologi dan Karakteristik <i>Candida albicans</i>	10
2.2.2 Klasifikasi..	13
2.2.3 Pertumbuhan dan Metabolisme Sel.....	14
2.2.4 Patogenitas.	15
2.3 Resin Akrilik.....	16
2.3.1 Komposisi Resin Akrilik.....	19
2.3.2 Syarat – Syarat Resin Akrilik.....	20
2.3.3 Polimerisasi Resin Akrilik.	20
BAB 3. KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN	23
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian.....	23
3.2 Hipotesis	24
BAB 4. METODOLOGI PENELITIAN.....	25
4.1 Jenis Penelitian	25
4.2 Rancangan Penelitian.....	25
4.3 Lokasi dan Waktu Penelitian	25
4.3.1 Lokasi Penelitian.....	25
4.3.2 Waktu Penelitian.	25
4.4 Sampel Penelitian	25
4.4.1 Bentuk dan Ukuran Sampel.	25
4.4.2 Kriteria Sampel.	25
4.4.3 Besar Sampel.....	26
4.5 Unit Analisis	26
4.6 Variabel Penelitian.....	26

4.6.1 Variabel Bebas	26
4.6.2 Variabel Terikat	27
4.6.3 Variabel Terkendali.....	27
4.7 Definisi Operasional	27
4.8 Instrumen Penelitian	28
4.8.1 Alat Penelitian	28
4.8.2 Bahan Penelitian.....	29
4.9 Prosedur Penelitian	29
4.9.1 Tahap Persiapan	29
4.9.2 Prosedur Perhitungan Koloni <i>Candida albicans</i> menurut Nike.....	33
4.9.2.1 Uji Antifungi Larutan Jeruk Nipis.	33
4.10 Prosedur Pengambilan Data.....	36
4.11 Pengolahan dan Analisis Data.	36
4.12 Alur Penelitian.....	37
BAB 5. HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA.	38
BAB 6. PEMBAHASAN.....	42
BAB 7. PENUTUP.	45
7.1 Kesimpulan	45
7.2 Saran.....	45
 DAFTAR PUSTAKA	46

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Jeruk Nipis (<i>Citrus aurantifolia</i>)	5
Gambar 2.2 <i>Candida albicans</i> pada media SDA	10
Gambar 2.3 Representasi dari siklus sel ragi, hifa, dan pseudohifa.....	11
Gambar 2.4 Struktur dinding sel <i>C. albicans</i>	12
Gambar 5.5 Jumlah koloni <i>Candida albicans</i> pada 6 kelompok	39



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumen penelitian

Lampiran 2. Dokumen surat ijin penelitian

Lampiran 3. Sertifikat analisis

Lampiran 4. Hasil penelitian

Lampiran 5. Data SPSS

