

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
Sampul Depan	
Sampul Dalam.....	i
Prasyarat Gelar/Persetujuan.....	ii
Penetapan Panitia Penguji.....	iii
Ucapan Terima Kasih.....	iv
<i>Abstract</i> .....	vi
Daftar Isi.....	vii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Tabel.....	xi
Daftar Lampiran.....	xii
<b>BAB 1. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
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
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
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
<b>BAB 5. HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA. ....</b>	<b>38</b>
<b>BAB 6. PEMBAHASAN. ....</b>	<b>42</b>
<b>BAB 7. PENUTUP. ....</b>	<b>45</b>
7.1 Kesimpulan. ....	45
7.2 Saran. ....	45
<b>DAFTAR PUSTAKA. ....</b>	<b>46</b>

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
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

