

DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Permasalahan.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Keaslian Penelitian.....	3
D. Tujuan Penelitian.....	3
E. Manfaat Penelitian.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Telaah Pustaka.....	5
1. <i>Candida sp.</i>	5
2. Rambutan.....	10
3. Resin Akrilik.....	14
B. Landasan Teori.....	20
C. Hipotesis.....	22
III. METODE PENELITIAN.....	23
A. Jenis Penelitian.....	23
B. Identifikasi Variabel.....	23
1. Variabel Pengaruh.....	23
2. Variabel Terpengaruh.....	23
3. Variabel Terkendali.....	23
4. Variabel Tak Terkendali.....	23
C. Definisi Operasional.....	24
D. Subyek Penelitian.....	25
E. Alat dan Bahan Penelitian.....	26
F. Jalannya Penelitian.....	29
G. Analisis Data.....	35
H. Alur Penelitian.....	36
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	37
A. Hasil Penelitian.....	37
B. Pembahasan.....	40
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
A. Kesimpulan.....	47



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH KONSENTRASI EKSTRAK DAUN RAMBUTAN (*Nephelium lappaceum* L.) TERHADAP JUMLAH KOLONI *Candida albicans* PERMUKAAN PLAT RESIN AKRILIK

B.C.JONATHAN SITORUS, Dr. drg. Archadian Nuryanti, M.Kes., drg. Ivan Arie Wahyudi, M.Kes., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

B. Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA.....	48
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi Resin Akrilik Swapolimerisasi.....	18
2. Rata-rata dan standar deviasi jumlah <i>Candida albicans</i> pada permukaan plat resin akrilik kuring panas setelah direndam ekstrak daun rambutan (CFU/ml).....	37
3. Hasil uji normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> jumlah <i>Candida albicans</i> pada permukaan plat resin akrilik kuring panas setelah direndam ekstrak daun rambutan	38
4. Hasil uji homogenitas <i>Levene</i> jumlah <i>Candida albicans</i> pada permukaan plat resin akrilik kuring panas setelah direndam ekstrak daun rambutan	38
5. Analisis <i>one-way</i> ANOVA jumlah <i>Candida albicans</i> pada permukaan plat resin akrilik kuring panas setelah direndam ekstrak daun rambutan	39
6. Rangkuman analisis <i>post-hoc</i> LSD jumlah <i>Candida albicans</i> pada permukaan plat resin akrilik kuring panas setelah direndam ekstrak daun rambutan	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. <i>Candida albicans</i> pada media <i>Sabaroud Dextrose Agar</i>	7
2. Morfologi <i>Candida</i>	8
3. Pohon Rambutan.....	11
4. Daun Rambutan.....	12
5. Tanin.....	12
6. Struktur kimia metil metakrilat dan poli(metil metakrilat).....	15
7. Struktur kimia metil metakrilat.....	16
8. Reaksi polimerisasi resin akrilik.....	17
9. Ikatan antara tanin dan ion besi.....	43
10. Struktur molekul saponin.....	45
11. Struktur triterpenoid.....	45

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran I. Surat Kelayakan Etik Penelitian Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada
- Lampiran II. Surat Permohonan Ijin Penelitian Laboratorium Riset Terpadu dan Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada
- Lampiran III. Surat Permohonan Ijin Penelitian Laboratorium Unit II Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
- Lampiran IV. Surat Keterangan Determinasi/Identifikasi Daun Rambutan (*Nephelium Lappaceum* L.) Departemen Biologi Farmasi, Fakultas Farmasi UGM,
- Lampiran V. Surat Keterangan Penyelesaian Penelitian Laboratorium Riset Terpadu Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada
- Lampiran VI. Alat dan Bahan Penelitian
- Lampiran VII. Hasil Penelitian
- Lampiran VIII. Data dan Analisis Statistik