

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	ii
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	v
HALAMAN PERSETUJUAN	vi
HALAMAN PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Aplikatif	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Teori	6
1. Apendiks	6
2. Pembuatan Sediaan Histopatologi	7
3. Xylol	15
4. Virgin Coconut Oil	17
B. Kerangka Teori	20
C. Kerangka Konsep	21
D. Hipotesis	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Jenis Dan Desain Penelitian	22
B. Waktu Dan Lokasi Penelitian	22
1. Waktu Penelitian	22
2. Lokasi Penelitian	22
C. Populasi Dan Sampel	22
D. Variabel dan Definisi Operasional	24

E. Pengumpulan Data	26
1. Persiapan Penelitian	26
2. Prosedur penelitian	26
3. Cara Kerja	26
4. Interpretasi hasil	27
F. Pengelolaan Data	28
G. Analisa Data	28
H. Persetujuan Etik	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	30
A. Hasil	30
B. Pembahasan	34
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	40
A. Simpulan	40
B. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Bahaya Paparan Xylol	17
Tabel 3.1 Variabel Dan Devinisi Oprasional	24
Tabel 3.2 Tahap Pematangan Jaringan	26
Tabel 3.3 Tahap Pewarnaan Hematoxylin Eosin	27
Tabel 3.4 Tahap Pewarnaan Virgin Coconut Oil	27
Tabel 3.5 Kriteria Penilaian Kualitas Pewaan Hematoxylin-Eosin	28
Tabel 3.6 Sekoring Penilaian Kualitas Sediaan Hematoxylin-Eosin	28
Tabel 4.1 Presentase Kualitas Hasil Pewarnaan Hematoxylin Eosin Menggunakan Xylol	30
Tabel 4.2 Presentase Kualitas Hasil Pewarnaan Hematoxylin Eosin Menggunakan Virgin Coconut Oil	31
Tabel 4.3 Perbandingan Kualitas Hasil Pewarnaan Hematoxylin Eosin Menggunakan Virgin Coconut Oil Dan Xylol	32
Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas	33
Tabel 4.5 Hasil Uji Kruskal Wallis H Test	33

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Radang Usus Buntu	6
Gambar 4.1 Hasil Mikroskopis Xylol	31
Gambar 4.2 Hasil Mikroskopis Virgin Coconut oil	32
Gambar 4.3 Gambar Pada Tahap Mounting Bila Tidak Ditunggu Selama 24 Jam	37
Gambar 4.4 Gambaran Pada Tahap Mounting Bila Sudah Ditunggu Selama 24 Jam	37
Gambar 4.5 Gambar Hasil Mikroskopis Virgin Coconut Oil Dengan Xylol	38

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Surat Layak Etik
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian Dari Poltekkes Tanjung Karang
Lampiran 3	Surat Izin Penelitian Dari Klinik Morotai Kota Bandar Lampung
Lampiran 4	Prosedur Tetap Pematangan Jaringan Klinik Morotai Kota Bandar Lampung
Lampiran 5	Prosedur Tetap Pewarnaan Hematoxylin Eosin Klinik Morotai Kota Bandar Lampung
Lampiran 6	Lembar Loog Book Penelitian
Lampiran 7	Lembar Observasi Penilaian Kualitas Pewarnaan Hematoxylin Eosin Menggunakan Virgin Coconut Oil
Lampiran 8	Lembar Observasi Penilaian Kualitas Pewarnaan Hematoxylin Eosin Menggunakan Xylol
Lampiran 9	Analisa Data Statistic
Lampiran 10	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 11	Kartu Bimbingan Pembimbing Utama
Lampiran 12	Kartu Bimbingan Pembimbing Kedua
Lampiran 13	Hasil Turnitin
Lampiran 14	Naskah Publikasi