

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN SAMPUL LUAR</b>	
<b>HALAMAN SAMPUL DALAM</b>	<b>i</b>
<b>RINGKASAN</b>	<b>ii</b>
<b>BIODATA PENULIS</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	<b>vi</b>
<b>MOTTO</b>	<b>vii</b>
<b>PERSEMBAHAN</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus	3
D. Manfaat Penelitian	3
1. Manfaat Teoritis	3
2. Manfaat Aplikatif	4
E. Ruang Lingkup	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>5</b>
A. Tinjauan Teori	5
1. Histologi Jaringan	5
2. Hewan Coba	5
3. Processing Jaringan Histologi	7
4. Buah Strawberry ( <i>Fragaria x ananassa</i> )	13
5. Kriteria Penilaian	15
B. Kerangka Konsep	16
C. Hipotesis	16
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>17</b>
A. Jenis dan Desain Penelitian	17
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	17
C. Populasi dan Sampel	17
D. Variabel dan Definisi Operasional	18

E. Teknik Pengumpulan Data	19
F. Pengolahan Data	24
G. Analisis Data	24
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>25</b>
A. Hasil	25
B. Pembahasan	32
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>37</b>
A. Kesimpulan	37
B. Saran	37
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
2.1	Tabel Penilaian Kualitas Pewarnaan HE	15
2.2	Skoring Kualitas Pewarnaan HE	15
3.1	Pewarnaan HE dengan reagen Eosin	22
3.2	Pewarnaan HE dengan larutan strawberry 25%	22
3.3	Pewarnaan HE dengan larutan strawberry 50%	23
3.4	Pewarnaan HE dengan larutan strawberry 75%	23
4.1	Persentase sediaan histologi jaringan ginjal mencit dengan menggunakan eosin	25
4.2	Persentase sediaan histologi jaringan ginjal mencit dengan menggunakan larutan strawberry 25%	26
4.3	Persentase sediaan histologi jaringan ginjal mencit dengan menggunakan larutan strawberry 50%	27
4.4	Persentase sediaan histologi jaringan ginjal mencit dengan menggunakan larutan strawberry 75%	28
4.5	Perbedaan kualitas sediaan jaringan ginjal mencit dengan menggunakan reagen eosin dan larutan buah strawberry konsentrasi 25%,50% dan 75%	29
4.6	Hasil uji normalitas	30
4.7	Hasil uji <i>Kruskal Wallis Test</i>	30

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>		<b>Halaman</b>
2.1	Gambar Mencit	5
2.2	Gambar Letak Ginjal Mencit	7
2.3	Gambar Buah Strawberry	14
4.1	Gambar Sediaan No S1B perbesaran 400x	25
4.2	Gambar Sediaan No S2D perbesaran 400x	26
4.3	Gambar Sediaan No S3B perbesaran 400x	27
4.4	Gambar Sediaan No S4A perbesaran 400x	28
4.5	Perbandingan kualitas sediaan jaringan ginjal mencit dengan menggunakan reagen eosin	31
4.6	Perbandingan kualitas sediaan jaringan ginjal mencit dengan menggunakan larutan strawberry 25%	31
4.7	Perbandingan kualitas sediaan jaringan ginjal mencit dengan menggunakan larutan strawberry 50%	32
4.8	Perbandingan kualitas sediaan jaringan ginjal mencit dengan menggunakan larutan strawberry 75%	32

## DAFTAR LAMPIRAN

### Nomor Lampiran

Lampiran 1	Surat izin penelitian dari Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Lampiran 2	Surat izin penelitian dari Balai Veteriner Lampung
Lampiran 3	SOP Pewarnaan Hematoxylin Eosin
Lampiran 4	Lembar Observasi Penilaian Pewarnaan Hematoxylin Eosin
Lampiran 5	Analisis Statistik <i>Kruskal Wallis Test</i>
Lampiran 6	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 7	Log Book Penelitian
Lampiran 8	Lembar konsultasi
Lampiran 9	Hasil Uji Plagiarisme