

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2 Manfaat Praktis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Indeks Tukak Lambung.....	5
2.1.1. Definisi Indeks Tukak Lambung	5
2.1.2. Definisi Tukak Lambung.....	6
2.1.3. Anatomi dan Fisiologi Lambung	6
2.1.4. Histologi Lambung.....	8

2.1.5. Faktor yang Mempengaruhi Tukak Lambung	12
2.2 Daun Pepaya (<i>Carica papaya L.</i>)	14
2.2.1. Toksonomi	14
2.2.2. Deskripsi tanaman	14
2.2.3. Kandungan Daun Pepaya (<i>Carica papaya L.</i>).....	15
2.2.4. Peran Daun Pepaya terhadap Indeks Tukak Lambung.	16
2.3 Etanol 80%	17
2.4 Lansoprazole.....	17
2.5 Kerangka Teori.....	19
2.6 Kerangka Konsep	20
2.7 Hipotesis	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1 Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	21
3.2 Variabel dan Definisi Operasional	21
3.2.1 Variabel Penelitian.....	21
3.2.2 Definisi Operasional	21
3.3 Subjek Uji	22
3.3.1 Kriteria Inklusi.....	23
3.3.2 Kriteria Drop Out.....	23
3.4 Instrumen dan Bahan Penelitian	23
3.4.1 Instrumen.....	23
3.4.2 Bahan Penelitian.....	24
3.5 Cara Penelitian.....	24
3.5.1 Pembuatan Ekstrak Daun Pepaya	24
3.5.2 Pelaksanaan Penelitian.....	25

3.5.3	Cara Penghitungan Indeks Tukak Lambung.....	26
3.6	Alur Penelitian	28
3.7	Tempat dan Waktu	29
3.8	Analisis hasil	29
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1.	Hasil Penelitian	30
4.2.	Pembahasan	33
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1.	Kesimpulan	37
5.2.	Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38

DAFTAR SINGKATAN

- B POM RI : Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia
- B PPK : Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan
- Depkes : Departemen Kesehatan
- EDP : Ekstrak Daun Pepaya
- HCO₃ : *Bikarbonat*
- HCL : *Asam Hidroklorida*
- NSAID : *Non Steroidal Anti Inflammatory Drugs*
- PG : *Prostaglandin*
- PPI : *Proton Pump Inhibitor*
- ROS : *Reactive Oxygen Species*
- WHO : *World Health Organization*

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Histologi Lapisan Lambung	11
Gambar 2.2.	Pohon Pepaya (<i>Carica papaya L.</i>).....	15
Gambar 2.3.	Kerangka Teori	19
Gambar 2.4.	Kerangka Konsep	20
Gambar 4.1	Tukak Lambung.....	31
Gambar 4.1	Diagram batang rata-rata indeks tukak.....	31

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Perbedaan Rata-rata indeks tukak	32
-----------	--	----

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Uji Deskriptif	39
Lampiran 2. Hasil Uji Normalitas dan Homogenitas.....	39
Lampiran 3. Hasil Uji <i>One Way Anova</i>	40
Lampiran 4. Hasil Uji <i>Post Hoc LSD</i>	40
Lampiran 5. Surat keterangan Pembuatan Ekstrak dari laboratorium Kimia Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung	41
Lampiran 6. Surat Keterangan Penelitian dari Laboratorium Biologi FMIPA UNNES.	42
Lampiran 7. Dokumentasi.....	43
Lampiran 8. <i>Ethical Clearance</i>	45