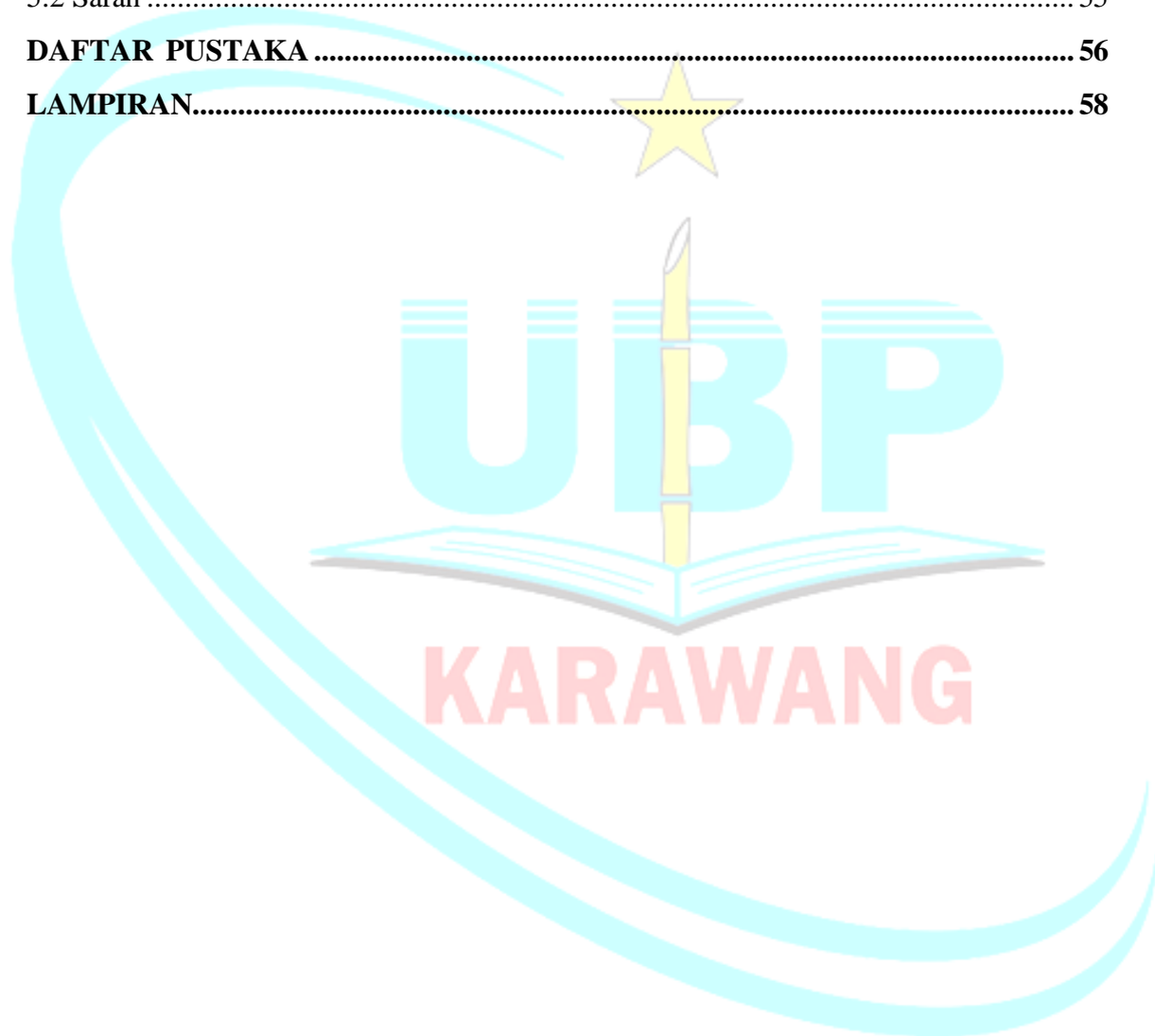


DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan.....	2
1.4 Manfaat.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Uraian Tumbuhan Daun Cep-cepan.....	4
2.1.1 Klasifikasi Tumbuhan.....	4
2.1.2 Morfologi Tumbuhan.....	4
2.1.3 Aktivitas Farmakologi Tumbuhan Cep-cepan.....	5
2.1.4 Kandungan Senyawa Kimia.....	5
2.2 Lambung.....	5
2.2.1 Fungsi Lambung.....	6
2.2.2 Organ Lambung.....	6
2.2.3 Penyakit Lambung.....	7
2.3 Pengujian Aktivitas Antiulcer.....	8
2.4 Ekstraksi dan Fraksinasi.....	8
2.5 Skrining Fitokimia.....	9
2.6 Omeprazole.....	9
2.7 Uraian Hewan Percobaan.....	10

2.7.1	Klasifikasi Tikus.....	10
2.7.2	Karakteristik Tikus	10
2.8	Penelitian Yang Relevan.....	11
2.9	Hipotesis	15
BAB III METODE PENELITIAN.....		16
3.1	Desain Penelitian.....	16
3.2	Alat dan Bahan	16
3.2.1	Alat.....	16
3.2.2	Bahan	17
3.2.3	Hewan Uji.....	17
3.3	Variabel Penelitian	17
3.3.1	Variabel Bebas	17
3.3.2	Variabel Terikat.....	17
3.3.3	Variabel Terkendali	17
3.4	Definisi Operasioanal Variabel	17
3.5	Prosedur Penelitian	20
3.5.1	Proses Ekstraksi dan Farksinasi.....	20
3.5.2	Skrining Fitokomia.....	20
3.6	Perlakuan Hewan Uji	23
3.7	Pengujian Histopatologi	23
3.8	Analisis Statistika	24
3.9	Lokasi Kegiatan.....	24
3.10	Skema penelitia	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		26
4.1	Hasil Determinasi Tanaman	26
4.2	Hasil Ekstraksi dan Fraksinasi Daun C.costata.....	26
4.3	Hasil Skrining Fitokimia	28
4.4	Hasil Histopatologi	29
4.4.1	Kelompok Normal	30
4.4.2	Kelompok Negatif	33
4.4.3	Kelompok Positif.....	35

4.4.4 Kelompok Fraksi Air	37
4.4.5 Kelompok Fraksi Etil Asetat	41
4.4.6 Kelompok Fraksi N-heksan.....	45
4.4.7 Kelompok Ekstrak	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	55
5.1 Kesimpulan	55
5.2 Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN.....	58



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Tumbuhan <i>Castanopsis Costata</i>	4
Gambar 2.2	Lambung	6
Gambar 2.7	Tikus Percobaan	10
Gambar 4.1	Hasil Histopatologi kelompok Normal	32
Gambar 4.2	Hasil Histopatologi Kelompok Negatif	34
Gambar 4.3	Hasil Histopatologi Kelompok Positif	36
Gambar 4.4	Dosis 1 Kelompok Fraksi Air	39
Gambar 4.5	Dosis 2 Kelompok Fraksi Air	39
Gambar 4.6	Dosis 3 Kelompok Fraksi Air	40
Gambar 4.7	Dosis 1 Kelompok Fraksi Etil Asetat	43
Gambar 4.8	Dosis 2 Kelompok Fraksi Etil Astat	43
Gambar 4.9	Dosis 3 Kelompok Fraksi Etil Asetat	44
Gambar 4.10	Dosis 1 Kelompok Fraksi N-hesan	48
Gambar 4.11	Dosis 2 Kelompok Fraksi N-heksan	48
Gambar 4.12	Dosis 3 Kelompok Fraksi N-heksan	49
Gambar 4.13	Dosis 1 Kelompok Ekstrak	52
Gambar 4.14	Dosis 2 Kelompok Ekstrak	52
Gambar 4.15	Dosis 3 Kelompok Ekstrak	53



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Penelitian Yang Relevan	11
Tabel 2.2	Definisi Operasioanal Variabel.....	19
Tabel 3.1	Kriteria Skoring Histopatologi Lambung	25
Tabel 3.2	Skema Penelitian.	25
Tabel 4.1	Hasil Rendemen Ekstrak Daun C.costata.....	26
Tabel 4.2	Hasil Fraksinasi Daun Cep-cepan.....	27
Tabel 4.3	Hasil Skrining Fitokimia.....	28
Tabel 4.4	Skoring kelompok normal	30
Tabel 4.5	Nilai Skor dari Tiga Parameter Kelompok Negatif	33
Tabel 4.6	Nilai Skor dari Tiga Parameter Kelompok Positif	35
Tabel 4.7	Nilai Skor dari Tiga Parameter Kelompok Fraksi Air.....	37
Tabel 4.8	Nilai Skor dari Tiga Parameter Kelompok Fraksi Etil Asetat	41
Tabel 4.9	Nilai Skor dari Tiga Parameter Kelompok Fraksi N-heksan.....	45
Tabel 4.10	Nilai Skor dari Tiga Parameter Kelompok Ekstrak	50



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Determinasi.....	60
Lampiran 2. Sertifikat Tikus	61
Lampiran 3. Kode Etik.....	62
Lampiran 4. Hasil Skrining Fitokimia Ekstrak dan Fraksi.....	63
Lampiran 5. Alat dan Bahan	68
Lampiran 6. Meserasi dan Farksinasi.....	69
Lampiran 7. Perlakuan pada Tikus	71

