

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR SINGKATAN .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1 Tujuan Umum .....	3
1.3.2 Tujuan Khusus .....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1. Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2. Manfaat Praktis .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Daun Salam .....	5
2.1.1. Taksonomi.....	5

2.1.2. Morfologi dan habitat.....	6
2.1.3. Kandungan kimiawi dan khasiat .....	7
2.2. Urin.....	9
2.2.1. Anatomi dan fisiologi ginjal .....	9
2.2.2. Pembentukan urin .....	11
2.2.3. Faktor yang mempengaruhi volume urin .....	13
2.3. Obat Diuretik .....	17
2.3.1. Definisi.....	17
2.3.2. Klasifikasi dan mekanisme kerja .....	18
2.3.3. Efek samping.....	20
2.3.4. Furosemid.....	21
2.4. Efek Kandungan Daun Salam terhadap Volume Urin .....	22
2.5. Kerangka Teori .....	24
2.6. Kerangka Konsep .....	25
2.7. Hipotesis .....	25
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	26
3.2. Variabel dan Definisi Operasional .....	26
3.2.1. Variabel .....	26
3.2.2. Definisi operasional .....	26
3.3. Populasi dan Sampel.....	27
3.3.1. Populasi.....	27
3.3.2. Sampel.....	27

3.4. Instrumen dan Bahan Penelitian.....	29
3.4.1. Instrumen .....	29
3.4.2. Bahan penelitian.....	29
3.5. Cara Penelitian.....	29
3.5.1. Pembuatan ekstrak daun salam .....	29
3.5.2. Pengukuran volume urin .....	30
3.5.3. Penentuan dosis.....	31
3.6. Tempat dan Waktu .....	32
3.7. Alur Penelitian.....	33
3.8. Analisis Hasil.....	34
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>35</b>
4.1. Hasil Penelitian.....	35
4.2. Pembahasan .....	39
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>43</b>
5.1. Kesimpulan.....	43
5.2. Saran .....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>45</b>

## DAFTAR SINGKATAN

ACE	: <i>Angiotensin Converting Enzyme</i>
ADH	: Antidiuretik Hormon
ANP	: <i>Artrial Natriuretic Peptide</i>
ANOVA	: <i>Analysis of Varians</i>
cm	: centimeter
gBB	: gram berat badan
g	: gram
LSD	: <i>Least Significant Different</i>
mg	: milligram
mL	: milliliter
RAAS	: <i>Renin-Angiotensin-Aldosterone System</i>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Daun salam.....	5
Gambar 4. 1. Rerata volume urin.....	36

## DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1.	Hasil deskripsi volume urin .....	35
Tabel 4. 2.	Hasil analisis normalitas sebaran data dan homogenitas varian .....	37
Tabel 4. 3.	Hasil uji hipotesis <i>One Way Anova</i> .....	37
Tabel 4. 4.	Perbedaan rerata volume urin antar kelompok ( <i>p-value</i> ).....	38

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data penelitian volume urin .....	49
Lampiran 2. Hasil analisis deskriptif statistik volume urin .....	50
Lampiran 3. Hasil analisis normalitas sebaran data volume urin .....	53
Lampiran 4. Hasil analisis homogenitas varian data volume urin .....	54
Lampiran 5. Hasil analisis perbedaan rerata volume urin dengan one way anova dan post hoc LSD.....	55
Lampiran 6. <i>Ethical Clearance</i> .....	56
Lampiran 7. Surat Keterangan Selesai Penelitian di Lab Biologi.....	57
Lampiran 8. Surat Keterangan Selesai Penelitian di Lab Kimia.....	58
Lampiran 9. Surat Keterangan Selesai Penelitian di Lab Farmasi.....	59
Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian.....	60