

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3 . Tujuan Penelitian	5
1.4 . Manfaat Penelitian.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Ginjal	7
2.1.1 Anatomi Ginjal	7
2.1.2 Histologi Ginjal.....	10
2.1.3 Fisiologi Ginjal	12
2.2 Gynura procumbens	15
2.2.1 Klasifikasi	15
2.2.2 Deskripsi	16

2.2.3 Kandungan Kimia pada <i>Gynura procumbens</i>	18
2.2.4 Manfaat <i>Gynura procumbens</i>	20
2.3 Uji Toksisitas	23
2.3.1 Uji Toksisitas Akut	25
2.3.2 Uji Toksisitas Sub Kronik	27
2.4. Kerangka Penelitian	28
2.4.1. Kerangka teori	28
2.4.2 Kerangka konsep	30
2.5 Hipotesis	31
III. METODE PENELITIAN	32
3.1 Rancangan Penelitian	32
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	32
3.3 Populasi dan Sampel.....	32
3.3.1 Besar Sampel.....	33
3.3.2 Kriteria Sampel	33
3.4 Identifikasi Variabel.....	34
3.4.1 Variabel Bebas	34
3.4.2 Variabel Tergantung.....	34
3.5 Definisi Operasional	34
3.6 Bahan dan Alat Penelitian	36
3.6.1 Bahan Penelitian	36
3.6.2 Alat Penelitian.....	36
3.7 Jalannya Penelitian.....	37
3.7.1 Metode pembuatan ekstrak etanol daun sambung nyawa.....	37
3.7.2 Prosedur pemberian dosis ekstrak daun sambung nyawa.....	38
3.7.3 Prosedur penelitian.....	39
3.8 Analisis Data.....	40
3.9 Etika Penelitian	42
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	45
4.1 Hasil Penelitian	45
4.1.1 Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus	45
4.1.2 Analisis Histopatologi Kerusakan Ginjal Tikus	49

4.2 Pembahasan	53
V. SIMPULAN DAN SARAN.....	59
5.1 Kesimpulan.....	59
5.2 Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	66