

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Motto	i
Lembar Persembahan.....	ii
Lembar Pengesahan Skripsi	iii
Riwayat Hidup.....	iv
Halaman Pengesahan Orisinalitas	v
Halaman Persetujuan Publikasi	vi
Abstrak	vii
Abstract	viii
Kata Pengantar	ix
Daftar Isi	xi
Daftar Gambar	xiv
Daftar Tabel.....	xv
Daftar Lampiran	xvi
Daftar Singkatan	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Ruang Lingkup	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Batasan Masalah	4
1.6. Tujuan Penelitian	5
1.7. Manfaat Penelitian	5
1.8. Defenisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Anatomi Ginjal.....	7

2.2.	Kanker ginjal	9
2.3.	BaP (Benzo(a)Pyrene)	10
2.4.	Bangun-Bangun (<i>Pectranthus amboinii L. Spreng</i>)	12
2.5.	CMC 0,5 % (Karboksi Metil Selulosa)	15
2.6.	Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus L.</i>)	15
2.7.	Hipotesis Penelitian	16
BAB III	METODE PENELITIAN	18
3.1.	Tempat dan Waktu Penelitian	18
3.2.	Jenis Penelitian	18
3.3.	Populasi dan Sampel	18
3.3.1.	Populasi	18
3.3.2.	Sampel	18
3.4.	Variabel Penelitian	19
3.5.	Disain Penelitian	19
3.6.	Teknik Pengumpulan Data	20
3.6.1.	Pengukuran Berat Relatif Organ Ginjal	20
3.6.2.	Pengukuran Diameter Glomerulus	20
3.7.	Prosedur Penelitian	22
3.7.1.	Alat	22
3.7.2.	Bahan	23
3.7.3.	Pengadaan Kandang	24
3.7.4.	Pengadaan Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>)	25
3.7.5.	Prosedur Pembuatan Ekstrak Daun <i>Plectranthus</i> (EEP)	25
3.7.6.	Pembuatan larutan CMC	25
3.7.7.	Penentuan Dosis dan Induksi Benzo(a)Pyrene	26
3.7.8.	Pemberian Ekstrak Etanol Daun Bangunbangun	26
3.7.9.	Pembuatan Preparat Histologi Ginjal	27
3.7.10.	Pengamatan Histologi Ginjal Tikus Putih	29
3.8.	Teknik Analisis Data	30

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	31
4.1.	Hasil Penelitian	31
4.1.1.	Berat Relatif Organ Ginjal Tikus	31
4.1.2.	Diameter Glomerulus Ginjal Tikus	32
4.2.	Pembahasan	34
4.2.1.	Berat Relatif Organ Ginjal Tikus	34
4.2.2.	Gambaran Histologi Glomerulus Ginjal Tikus.....	36
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	42
5.1.	Kesimpulan	42
5.2.	Saran	42
DAFTAR PUSTAKA		43
LAMPIRAN		48