

## 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
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1. Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2. Identifikasi Masalah .....</b>	<b>4</b>
<b>1.3. Ruang Lingkup .....</b>	<b>4</b>
<b>1.4. Rumusan Masalah .....</b>	<b>4</b>
<b>1.5. Batasan Masalah .....</b>	<b>4</b>
<b>1.6. Tujuan Penelitian .....</b>	<b>5</b>
<b>1.7. Manfaat Penelitian .....</b>	<b>5</b>
<b>1.8. Defenisi Operasional .....</b>	<b>5</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
<b>2.1. Anatomi Ginjal.....</b>	<b>7</b>

2.2.	Kanker ginjal .....	9
2.3.	BaP ( Benzo(a)Pyrene) .....	10
2.4.	Bangun-Bangun ( <i>Plectranthus amboinui</i> L. Spreng) .....	12
2.5.	CMC 0,5 % (Karboksi Metil Selulosa) .....	15
2.6.	Tikus Putih ( <i>Rattus norvegicus</i> L.) .....	15
2.7.	Hipotesis Penelitian .....	16
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b> .....	<b>18</b>
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

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

