

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan .....	4
1.4 Manfaat .....	4
1.5 Hipotesa.....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
2.1 Jamu B sebagai Antioksidan .....	5
2.2 Radikal Bebas.....	11
2.3 Superoksida Dismutase .....	13
2.4 Malondialdehida (MDA).....	15
2.5 Ginjal.....	17
2.6 Fruktosa.....	19
2.7 Kaptopril .....	23
2.8 Tikus Putih (Rattus Norvegicus).....	23
2.8 Kerangka Teori.....	25
<b>BAB III. METODOLOGI .....</b>	<b>26</b>
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	26
3.2 Populasi dan Sampel .....	26
3.3 Variabel .....	27
3.4 Rancangan Penelitian .....	27
3.5 Alat dan Bahan.....	28
3.6 Prosedur .....	30
3.7 Kerangka Konsep .....	33
3.8 Analisis Data .....	33

<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>34</b>
4.1 Hasil .....	34
4.1.1 Pengaruh Jamu B terhadap Berat Badan.....	34
4.1.2 Pengaruh Jamu B terhadap Tekanan Darah Sistolik.....	36
4.1.3 Pengaruh Jamu B terhadap Tekanan Darah Diastolik.....	38
4.1.2 Pengaruh Jamu B terhadap Berat Organ Ginjal .....	40
4.1.3 Pengaruh Jamu B terhadap Aktivitas SOD, Kadar MDA, dan Kadar GSH Ginjal.....	40
4.1 Pembahasan.....	42
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>49</b>
5.1 Kesimpulan .....	49
5.1 Saran.....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>50</b>