

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH.....	v
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	4
1.4 Manfaat	4
1.5 Hipotesa.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
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
BAB III. METODOLOGI	26
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

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	34
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
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	49
5.1 Kesimpulan	49
5.1 Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA	50