

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK.....	xi
ABSTRACT.....	xii
 PENDAHULUAN .....	 1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA .....	5
Sambiloto ( <i>Andrographis paniculata</i> (Burm.f) Nees) .....	5
Klasifikasi.....	4
Morfologi.....	4
Kandungan dan Manfaat.....	5
Uji Toksisitas.....	6
Ayam Broiler ( <i>Gallus gallus domesticus</i> ).....	8
Ginjal Ayam Broiler.....	8
Anatomi Ginjal Ayam Broiler .....	8
Histologi Ginjal Ayam Broiler .....	9
Analisis Kimia Darah .....	11
<i>Blood Urea Nitrogen</i> (BUN) .....	11
Kreatinin .....	12
MATERI DAN METODE.....	14
Waktu dan Tempat Penelitian .....	14

<b>Materi .....</b>	<b>14</b>
Alat .....	14
Bahan .....	15
<b>Metode.....</b>	<b>16</b>
Kelaikan Etik .....	16
Persiapan Kandang .....	16
Pemeliharaan Ayam Broiler .....	17
Pembuatan Ekstrak Sambiloto.....	18
Pengenceran Ekstrak Sambiloto .....	18
Pemberian Perlakuan .....	19
Nekropsi dan Pengambilan Organ.....	19
Pembuatan Preparat Histopatologi .....	20
Uji BUN dan Kreatinin.....	22
Analisis Data.....	22
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>23</b>
Pengamatan Makroskopis Ginjal Ayam.....	23
Pengamatan Mikroskopis Ginjal Ayam .....	25
Uji BUN dan Kreatinin .....	31
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>34</b>
Kesimpulan.....	34
Saran.....	34
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>35</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>39</b>