

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan penelitian.....	3
Manfaat penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
Asam Urat.....	4
Allopurinol .....	6
Okra .....	7
Hati .....	10
Histopatologis Hati Akibat Bahan Toksik .....	12
Ginjal .....	14
Histopatologis Ginjal Akibat Bahan Toksik .....	16
MATERI DAN METODE .....	18
Materi Penelitian .....	18
Alat.....	18
Bahan .....	18
Metode Penelitian.....	18
Pembuatan Seduhan Getah Buah Okra .....	18
Perlakuan Hewan Coba.....	19
Pembuatan Preparat Histopatologi.....	19
Analisis Data .....	20

HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
KESIMPULAN DAN SARAN.....	29
Kesimpulan .....	29
Saran.....	29
DAFTAR PUSTAKA .....	30
LAMPIRAN.....	35

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Tanaman Okra.....	8
Gambar 2.	Fotomikrograf hati normal, pengecatan HE, perbesaran 40x .....	12
Gambar 3.	Fotomikrograf ginjal tikus putih normal (Pengecatan HE. Perbesaran 200x) .....	16
Gambar 4.	Foto mikroskop ginjal tikus kelompok kontrol dengan pengecatan HE (10x20).....	22
Gambar 5.	Foto mikroskop ginjal tikus kelompok potasium oksonat dengan pengecatan HE (20x10). .....	22
Gambar 6.	Foto mikroskop ginjal tikus kelompok Okra dengan pengecatan HE (20x10).....	23
Gambar 7.	Foto mikroskop ginjal tikus kelompok Allupurinol dengan pengecatan HE (20x10) .....	23
Gambar 8.	Foto mikroskop hati tikus kelompok kontrol dengan pengecatan HE (20x10).....	24
Gambar 9.	Foto mikroskop hati tikus kelompok potasium oksonat dengan pengecatan HE (20x10) .....	24
Gambar 10.	Foto mikroskop hati kelompok okra dengan pengecatan HE (20x10). .....	25
Gambar 11.	Foto mikroskop hati kelompok allopurinol dengan pengecatan HE (20x10).....	25