

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Pembatasan Masalah .....	4
D. Rumusan Masalah .....	4
E. Tujuan Penelitian.....	5
F. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORI.....</b>	<b>6</b>
A. Kajian Teoritis.....	6
1. Aktifitas fisik .....	9
2. Stress Oksidatif .....	11
3. Anatomi Ginjal.....	13
a. FungsiGinjal .....	16
b. Tingkat KerusakanGinjal .....	18

4. Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus Strain Wistar) .....	19
5. Anatomi Ginjal Tikus.....	19
6. Serum Kreatinin .....	20
B. Kerangka Berfikir.....	23
C. Hipotesis.....	25
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
A. Waktu Tempat Penelitian.....	27
1. Waktu Penelitian.....	27
2. Lokasi Penelitian.....	27
B. Populasi Dan Sampel Penelitian .....	28
1. Populasi.....	28
2. Sampel .....	28
C. Kriteria Sampel .....	29
1. Kriteria Inklusi.....	29
2. Kriteria Eksklusi .....	30
D. Variabel Penelitian.....	30
1. Klasifikasi Variabel.....	30
2. Definisi Operasional Penelitian.....	30
E. Metode Penelitian.....	31
F. Desain Penelitian .....	31
G. Prosedur Kerja Dalam Penelitian .....	31
1. Pemeliharaan Hewan Coba .....	31
2. Perlakuan Hewan Coba .....	32

H. Alur Penelitian .....	36
I. Instrumen Penelitian .....	36
J. Teknik Analisa Data .....	37
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>
A. Hasil .....	39
1. Karakteristik Subyek Penelitian .....	39
2. Durasi AFM .....	40
3. Pengaruh AFM Terhadap Kadar Kreatinin Serum .....	41
B. Uji Normalitas Data .....	43
C. Hasil Pengujian hipotesis .....	44
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	45
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>50</b>
A. Kesimpulan .....	50
B. Saran .....	50
<b>DAFTAR FUSTAKA .....</b>	<b>51</b>

