

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang Masalah.....	1
Tujuan.....	2
Manfaat.....	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	3
Tikus.....	3
Klasifikasi Tikus.....	3
Pemeriksaan Kimia Darah.....	5
Asam Urat (<i>uric acid</i>).....	5
Kadar Glukosa.....	5
<i>Serum Glutamic Pyruvic Transaminase</i> (SGPT).....	6
<i>Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase</i> (SGOT).....	7
<i>Blood Urea Nitrogen</i> (BUN).....	7
Kreatinin.....	8
Trigliserida.....	8
Kolesterol.....	9
Total Protein.....	9
Eutanasi.....	10
Cara eutanasi.....	10
Nekropsi.....	12
BAB III PELAKSANAAN.....	15
Materi.....	15
Metode.....	15
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	18



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

TEKNIK ANALISA KIMIA DALAM DARAH, EUTANASI DAN NEKROPSI TIKUS (*Rattus norvegicus*) DI
NATIONAL
LABORATORY ANIMAL CENTER (NLAC), MAHIDOL UNIVERSITY, THAILAND PERIODE 14-25
NOVEMBER 2016

BAYU PRASETYA, Drh. Clara Ajeng Artdita, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	28
Kesimpulan	28
Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN.....	32