



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan masalah.....	3
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	3
D. Ruang Lingkup Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Potensi Pangan Fermentasi Tradisional sebagai Pangan Fungsional	5
B. Pangan Fermentasi Berbahan Dasar <i>Crataeva nurvala</i> Buch.-Ham	7
C. Profil Kandungan Senyawa dan Pemanfaatan Fermentasi tigarun.....	11
D. Bakteri Asam Laktat Usus dan Feses	13
E. Tikus (<i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout) sebagai Hewan Model	14
III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Landasan Teori	18
B. Hipotesis	20
IV. METODE PENELITIAN	
A. Waktu dan Tempat	21
B. Bahan dan Alat	21
C. Rancangan Penelitian	22
D. Prosedur Kerja.....	24



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Profil Darah, Total BAL Feses, dan SCFA Digestif Sekum Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) setelah Pemberian Pangan Fermentasi Berbahan Dasar Tigarun (*Crataeva nurvala* Buch.-Ham)

Gusti Nur Aida Fasha, Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc.; Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

V. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil.....	34
B. Pembahasan	61

VI. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	72
B. Saran	73

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN