

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
PERNYATAAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Telaah Pustaka	8
B. Kerangka Teori	23
C. Kerangka Konsep	23
D. Hipotesis	23
BAB III METODE PENELITIAN	25
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	25
B. Tempat dan Waktu Penelitian	26
C. Subjek Penelitian	26
D. Identifikasi Variabel Penelitian	28
E. Deskripsi Intervensi	28
F. Definisi Operasional Variabel	36
G. Instrumen Penelitian	37
H. Cara Analisis Data	39
I. Keterbatasan Penelitian	40

J. Etika Penelitian	38
K. Jalannya Penelitian.....	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	41
A. Hasil Penelitian	41
B. Pembahasan.....	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	57
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	5
Tabel 2. Batas Normal Kadar Hb menurut Umur dan Jenis Kelamin.....	8
Tabel 3. Modifikasi AIN – 93G formulasi pakan untuk fase pertumbuhan, kehamilan dan menyusui pada tikus.	29
Tabel 4. Modifikasi AIN - 93M Formulasi diet untuk pemeliharaan tikus dewasa	29
Tabel 5. Komposisi kue kering berbasis sukun dan kedelai per 250 gram adonan	30
Tabel 6. Definisi Operasional	36
Tabel 7. Instrumen Penelitian	37
Tabel 8. Nilai Gizi kue kering Berbasis Sukun dan Kedelai.....	44
Tabel 9. Karakteristik Subjek Penelitian.....	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. <i>Intestinum tenue</i> duodenum (potongan transversal).....	18
Gambar 2. <i>Intestinum tenue</i> jejunum (potongan transversal)	19
Gambar 3. <i>Intestinum tenue</i> ileum (potongan transversal)	20
Gambar 4. Kerangka Teori.....	23
Gambar 5. Kerangka Konsep	23
Gambar 6. Pembuatan Tepung Kedelai	33
Gambar 7. Pembuatan Tepung Sukun.....	33
Gambar 8. Pembuatan Kue kering	34
Gambar 9. Jalannya Penelitian.....	42
Gambar 10. Gambaran histologi duodenum pembesaran 10x	43
Gambar 11. Gambaran histologi jejunum pembesaran 10x	44