

## **DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
PRAKATA .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
INTISARI .....	x
ABSTRACT .....	xi

## **BAB I PENDAHULUAN**

I.1. Latar Belakang .....	1
I.2. Perumusan Masalah .....	5
I.3. Tujuan Penelitian .....	5
I.4. Keaslian Penelitian .....	5
I.5. Manfaat Penelitian .....	6

## **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

II.1. Kajian Pustaka .....	8
II.2. Landasan Teori .....	15
II.3. Kerangka Teori .....	16
II.4. Kerangka Konsep .....	17
II.5. Hipotesis .....	17

## **BAB III METODE PENELITIAN**

III.1. Rancangan Penelitian .....	18
-----------------------------------	----

III.2. Variabel dan Definisi Operasional...	18
III.3. Subjek Penelitian.....	20
III.4. Alat.....	21
III.5. Bahan.....	22
III.6. Jalan Penelitian.....	23
III.7. Analisis Hasil.....	30
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
IV.1. Hasil Penelitian.....	32
IV.2. Pembahasan.....	35
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
V.1. Kesimpulan.....	42
V.2. Saran.....	43
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. Peran Berbagai Asam Amino dalam Sekresi Insulin .....	14
Gambar 2. Kerangka Teori.....	16
Gambar 3. Kerangka Konsep.....	17
Gambar 4. Jalan Penelitian.....	23

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kandungan Nutrisi Susu.....	11
Tabel 2. Perbandingan Asam Amino Susu Kambing dan Susu Sapi .....	12
Tabel 3. Komposisi Pakan <i>Standar</i> AIN M-93.....	22
Tabel 4. Jumlah Kefir Konsumsi Hewan Coba.....	26
Tabel 5. Rata-rata Berat Badan Tikus.....	32
Tabel 6. Rata-rata Jumlah Pakan/Ekor/Hari.....	33
Tabel 7. Glukosa Darah <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> ....	33
Tabel 8. Kadar CRP.....	34