

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
ABSTRAK .....	ii
ABSTRACT .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
II.KERANGKA PEMIKIRAN	
2.1 Tinjauan Pustaka .....	5
2.1.1 Kelinci .....	5
2.1.2 Pelet .....	6
2.1.3 Tepung Tapioka.....	7
2.1.4 Lidah Buaya.....	8
2.1.5 Bungkil Kelapa .....	9
2.1.6 Dedak .....	10
2.1.7 Rumput Lapang .....	11
2.1.8 Tepung Jagung .....	11
2.1.9 Ampas Tahu .....	12
2.1.10 Kualitas Fisik Pelet .....	13
2.2 Kerangka Konsep .....	14
2.3 Hipotesis .....	16
III. METODE PENELITIAN	
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	17
3.2 Bahan dan Alat Penelitian .....	17

3.2.1 Bahan Penelitian .....	17
3.2.2 Alat Penelitian .....	17
3.3 Rancangan Percobaan.....	17
3.4 Pelaksanaan Penelitian .....	19
3.5 Parameter Pengamatan .....	20
3.5.1 Kualitas Fisik Pelet .....	20
3.5.2 Uji Kimia Pelet .....	21
3.6 Analisis Data .....	23
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	24
4.1 Hasil Uji Fisik .....	24
4.2 Hasil Uji Kimia .....	29
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	37
5.1. Kesimpulan .....	35
5.2. Saran .....	35

## DAFTAR PUSTAKA