



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGAJUAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>INTISARI</b> .....	viii
<b>ABSTRACT</b> .....	ix
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Batasan Masalah .....	3
1.4. Tujuan Penelitian .....	3
1.5. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
2.1. Tahu .....	5
2.2. Ampas Tahu .....	7
2.3. Pakan .....	8
2.4. Klasifikasi Pakan .....	9
2.5. Ayam Broiler .....	11
2.6. Proses Pembuatan Pakan .....	12
2.7. <i>Break Even Point</i> .....	18



<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	20
3.1. Objek Penelitian .....	20
3.2. Alat dan Bahan .....	20
3.3. Data yang Diperlukan.....	20
3.4. Metode Pengumpulan Data .....	21
3.5. Rancangan Percobaan.....	21
3.6. Tahapan Pengolahan dan Penelitian.....	22
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	28
4.1. Proses Produksi Tahu .....	28
4.2. Produk Samping Ampas Tahu Industri Tahu .....	31
4.3. Pembuatan Tepung Ampas Tahu .....	32
4.4. Formulasi Pakan .....	34
4.5. Analisis Proksimat Pakan .....	38
4.6. Formulasi Pakan Pelet Ayam Broiler Terpilih .....	43
4.7. Biaya Pembuatan Pakan .....	43
4.8. Analisis <i>Break Even Point</i> .....	45
4.9. Pebandingan Nilai Tambah Ampas Tahu.....	52
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	54
5.1 Kesimpulan.....	54
5.2 Saran .....	54
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	55
<b>LAMPIRAN</b> .....	59