



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	iii
<b>SURAT KETERANGAN .....</b>	iv
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	v
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	vi
<b>INTISARI .....</b>	vii
<b>ABSTRACT .....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiii
<b>PENDAHULUAN .....</b>	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	5
Manfaat Penelitian.....	5
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	6
Pakan Inkonvensional .....	6
Ekskreta Ayam .....	7
Pelet .....	8
Proses Produksi.....	9
Faktor yang Berpengaruh .....	9
<i>Absorbent</i> .....	10
<i>Binder</i> .....	11
Pelet Ikan Lele.....	13
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	14
Landasan Teori .....	14
Hipotesis.....	15
<b>MATERI DAN METODE .....</b>	16
Waktu dan Tempat Penelitian .....	16
Materi .....	16
Alat .....	16
Bahan .....	17
Metode .....	17
Uji kualitas fisik .....	20



Uji penampakan fisik.....	23
Uji kualitas kimia .....	23
Analisis Data .....	24
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>25</b>
Kualitas Fisik .....	25
Panjang .....	25
Diameter .....	26
Berat jenis.....	28
Kerapatan tumpukan .....	29
Kerapatan pemandatan tumpukan.....	30
<i>Pellet durability index</i> .....	31
Daya apung .....	33
Ketahanan dalam air.....	34
<i>Modulus of uniformity</i> dan <i>modulus of fineness</i> .....	36
Warna .....	38
Aroma .....	39
Tekstur.....	40
Kualitas Kimia.....	41
Bahan kering.....	41
Bahan organik.....	43
Protein kasar.....	44
Lemak kasar .....	45
Serat kasar .....	46
<i>Gross energy</i> .....	47
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>49</b>
Kesimpulan.....	49
Saran.....	49
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>50</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>53</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>59</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>62</b>