

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>SURAT KETERANGAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME</b> .....	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan .....	3
Manfaat.....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
Bahan Pakan Inkonvensional .....	4
Ekskreta Ayam .....	5
Pelet .....	6
<i>Binder</i> .....	8
Molases .....	8
Onggok sebagai <i>absorbent</i> .....	9
Pakan ikan lele .....	10
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>12</b>
Landasan Teori.....	12
Hipotesis.....	12
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>13</b>
Waktu dan Tempat Penelitian.....	13
Materi Penelitian.....	13
Alat penelitian.....	13
Bahan penelitian.....	13
Metode Penelitian .....	14
Preparasi.....	14
Pembuatan Pelet.....	14
Uji laboratorium .....	14
Analisis Data.....	18

<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>19</b>
Karakteristik Fisik .....	19
Panjang .....	19
Diameter.....	20
Berat jenis .....	20
Kerapatan tumpukan .....	21
Kerapatan pemadatan tumpukan .....	22
<i>Pellet durability index</i> .....	22
<i>Modulus of uniformity dan modulus of fineness</i> .....	24
Daya apung .....	25
Ketahanan dalam air .....	27
Aroma.....	29
Komposisi Kimia .....	31
Bahan kering .....	31
Bahan organik .....	32
Protein kasar .....	32
Lemak kasar.....	33
Serat kasar .....	34
<i>Gross energy</i> .....	35
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>37</b>
Kesimpulan.....	37
Saran.....	37
<b>RINGKASAN</b> .....	<b>38</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>40</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>50</b>