

## 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 PLAGIASI.....</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 Penelitian.....	4
Manfaat Penelitian .....	5
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
Bahan Pakan .....	6
Pelet.....	20
Penyimpanan Pakan .....	25
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>28</b>
Landasan Teori .....	28
Hipotesis.....	29
<b>MATERI DAN METODE .....</b>	<b>31</b>
Waktu dan Tempat Penelitian .....	31
Materi .....	31
Bahan .....	31
Alat .....	32
Metode .....	32
Pembuatan pelet .....	32
Uji kualitas kimia pelet.....	35
Uji kualitas fisik pelet .....	35
Analisis data. ....	40
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>41</b>

Kualitas Kimia .....	41
<i>Neutral Detergent Fiber</i> dan <i>Acid Detergent Fiber</i> .....	50
Kualitas Fisik .....	55
Penampakan fisik .....	55
Panjang dan diameter .....	58
Berat jenis .....	62
Ketahanan .....	63
<i>Modulus of fineness</i> dan <i>modulus of uniformity</i> .....	65
Absorpsi air .....	67
Kerapatan tumpukan .....	69
Kerapatan pemadatan tumpukan .....	71
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>74</b>
Kesimpulan .....	74
Saran .....	74
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>76</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>79</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>90</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>94</b>