

## DAFTAR ISI

	Halaman
<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>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</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 .....	5
Manfaat Penelitian .....	6
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
Hijauan Pakan .....	7
<i>Pennisetum purpureum</i> cv. Gama Umami .....	8
<i>Indigofera</i> sp. ....	10
Dedak Padi ( <i>Oryza sativa</i> ) .....	12
Tepung Jagung ( <i>Zea mays</i> ) .....	14
Pelet Pakan Ternak .....	16
Suhu dan Kelembapan .....	18
Kadar air .....	19
Kualitas Fisik Pelet .....	20
Warna .....	20
Kekerasan .....	21
Berat Jenis .....	22
Kerapatan Tumpukan .....	23
Kerapatan Pemadatan Tumpukan .....	24
Penyimpanan .....	25
Harga Pelet .....	27
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>28</b>
Landasan Teori .....	28

Hipotesis.....	30
<b>MATERI DAN METODE.....</b>	<b>31</b>
Waktu dan Tempat Penelitian .....	31
Materi .....	31
Alat .....	31
Bahan .....	31
Metode .....	32
Rancangan penelitian .....	32
Pembuatan pelet.....	32
Penyimpanan Pelet.....	38
Uji Kualitas Fisik Pelet .....	40
Harga Pelet.....	45
Analisis data .....	45
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>47</b>
Penyimpanan Pelet.....	47
Kadar Air.....	50
Kualitas Fisik .....	54
Berat Jenis.....	54
Kerapatan Tumpukan .....	56
Kerapatan Pemadatan Tumpukan .....	58
Kekerasan .....	61
Warna.....	64
Harga Pelet.....	69
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>71</b>
Kesimpulan.....	71
Saran.....	72
<b>RINGKASAN.....</b>	<b>73</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>76</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>84</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>88</b>