

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN DEDIKASI</b> .....	<b>iv</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>12</b>
Latar Belakang .....	12
Tujuan Penelitian .....	15
Manfaat Penelitian .....	15
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>16</b>
Rumput Sorghum .....	16
Silase .....	17
Silase Aditif .....	19
Gula Cair Pohon Lontar .....	20
Kualitas Silase .....	22
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>26</b>
Landasan Teori .....	26
Hipotesis .....	27
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>28</b>
Lokasi dan Waktu Penelitian .....	28
Materi .....	28
Metode .....	29
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>32</b>
<b>Kualitas Fisik Silase</b> .....	<b>33</b>
Warna silase .....	33
Bau silase .....	35
Tekstur silase .....	36
Keberadaan jamur pada silase .....	38
<b>Kualitas Kimia Silase</b> .....	<b>39</b>
Derajat keasaman (pH) silase .....	39

Kadar bahan kering .....	41
Skor fleig silase .....	43
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>46</b>
Kesimpulan .....	46
Saran .....	46
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>47</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>50</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>55</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>57</b>