

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>INTISARI</b> .....	v
<b>ABSTRACT</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	4
Pengolahan Pakan untuk Peningkatan Kualitas Pakan .....	4
Fermentasi .....	5
Pakan Komplit Fermentasi .....	6
Bakteri <i>Starter</i> (Inokulan) .....	7
Kualitas Fisik dan Kimia Pakan Fermentasi .....	9
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	12
Landasan Teori .....	12
Hipotesis .....	14
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	15
Waktu dan Tempat Penelitian .....	15
Materi .....	15
Alat penelitian .....	15
Bahan penelitian .....	15
Metode .....	16
Rancangan percobaan .....	16
Persiapan dan pembuatan ransum .....	16
Proses pemeraman .....	17
Variabel yang diamati .....	18
Analisis data .....	19
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	20
Kualitas Fisik Pakan Komplit Fermentasi .....	20
Warna pakan komplit fermentasi .....	20
Aroma pakan komplit fermentasi .....	21



Tekstur pakan komplit fermentasi .....	23
Keberadaan jamur pada pakan komplit fermentasi .....	25
Kualitas Kimia Pakan Komplit Fermentasi .....	26
Nilai pH pakan komplit fermentasi .....	26
Kadar amonia pada pakan komplit fermentasi .....	31
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>35</b>
Kesimpulan .....	35
Saran .....	35
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>36</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>40</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>44</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>46</b>