

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
I. PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan.....	3
Tujuan Umum	3
Tujuan Khusus.....	4
Rumusan Masalah	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
Kambing Boer Jawa (Burja).....	5
Pakan Kambing	6

Tebon Jagung	7
Bahan Aditif	9
<i>Molasses</i>	9
<i>Fermented Mother Liquor (FML)</i>	10
Silase	11
III. PELAKSANAAN	16
Waktu dan Tempat	16
Materi dan Metode	16
Materi	16
Metode.....	17
Parameter yang diukur	18
Keadaan Umum.....	18
Sejarah Peternakan	18
Struktur Organisasi.....	19
Jadwal Kegiatan	20
Kegiatan Terjadwal	20
Kegiatan Tidak Terjadwal	21
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	22
Kualitas Fisik Silase Tebon Jagung	22
Kualitas Kimia Silase Tebon Jagung	26

V. PENUTUP.....	31
Kesimpulan.....	31
Saran.....	31
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	38

DAFTAR GAMBAR

Halaman

1. Hasil analisis proksimat silase tebon jagung.....	38
2. Pembuatan silase tebon jagung	39
3. Pemberian silase tebon jagung	39
4. Hasil silase tebon jagung yang diberi <i>fermented mother liquor (FML)</i>	39
5. Hasil silase tebon jagung yang diberi <i>fermented mother liquor (FML)</i> dan <i>molasses</i>	39
6. Hasil nilai pH silase yang diberi <i>fermented mother liquor (FML)</i>	39
7. Hasil nilai pH yang diberi <i>fermented mother liquor (FML)</i> dan <i>molasses</i>	39

DAFTAR TABEL

Halaman

1. Kandungan Nutrisi Tebon Jagung.....	8
2. Kandungan Nutrisi <i>Fermented Mother Liquor (FML)</i>	11
3. Kegiatan Terjadwal	20
4. Kegiatan Tidak Terjadwal.....	21
5. Hasil Pengamatan Kualitas Fisik Silase Tebon Jagung	22
6. Hasil Analisis Proksimat Kualitas Kimia Silase Tebon Jagung	26

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

- | | |
|---|----|
| 1. Hasil Analisis Proksimat Silase Tebon Jagung | 38 |
| 2. Dokumentasi Hasil Praktek Kerja Lapangan | 39 |