

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
INTISARI.....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	2
Manfaat Penelitian.....	2
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Lemak Pakan.....	4
<i>Crude Palm Oil</i>	5
Metabolisme dan Absorpsi Lemak Pada Ruminansia.....	6
Teknologi Proteksi Lemak Pakan.....	7
Proteksi Lemak Pakan dan Pengaruhnya Terhadap Kecernaan dan Fermentasi Rumen.....	9
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS.....	12
Landasan Teori.....	12
Hipotesis.....	13
MATERI DAN METODE.....	14
Lokasi dan Waktu Penelitian.....	14
Materi.....	14
Metode.....	14
Preparasi sampel.....	14
Pembuatan proteksi lemak dengan metode saponifikasi.....	15
Pembuatan ransum.....	15
Evaluasi bahan pakan secara <i>in vitro</i>	15
Analisis Data.....	18
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	19
Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Ransum Dengan Suplementasi CPO Terproteksi.....	19
Derajat Keasaman (pH) Cairan Rumen Hasil In Vitro.....	22
Analisis Angka yod.....	23
KESIMPULAN DAN SARAN.....	25
Kesimpulan.....	25
Saran.....	25
RINGKASAN.....	26
DAFTAR PUSTAKA.....	29
UCAPAN TERIMA KASIH.....	32

LAMPIRAN.....	33
----------------------	-----------