

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
INTISARI	vi
DAFTAR ISI	viii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
<i>Feed Supplement</i>	5
Proses Fermentasi Pakan	6
Peran Mikroba dalam Konsentrat Protein Fermentasi	8
Molasses sebagai Sumber Karbon dalam Fermentasi	10
Lama Inkubasi sebagai Faktor yang Mempengaruhi Fermentasi	11
Kecernaan Pakan secara <i>In Vitro</i>	12
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	15
Landasan Teori.....	15
Hipotesis.....	16
MATERI DAN METODE	17
Lokasi Penelitian	17
Materi.....	17
Metode.....	17
Fermentasi pakan.....	17
Uji pencernaan secara <i>in vitro</i>	19
Analisis data	20
HASIL DAN PEMBAHASAN	21
Komposisi Kimia Konsentrat Protein Fermentasi.....	21
Kecernaan secara <i>In Vitro</i> Konsentrat Protein Fermentasi.....	26
KESIMPULAN DAN SARAN	32
Kesimpulan.....	32
Saran	32
RINGKASAN	33

DAFTAR PUSTAKA.....	36
UCAPAN TERIMA KASIH.....	40
LAMPIRAN	42