

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	x
<i>ABSTRACT</i> .....	xi
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan.....	2
TINJAUAN PUSTAKA.....	3
Kambing.....	3
Pakan.....	4
Kakao.....	5
Fermentasi.....	10
Analisis Proksimat.....	14
PELAKSANAAN.....	17
Materi.....	17
Metode.....	18
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	23
Fermentasi.....	23
Kandungan Nutrien Berdasarkan Analisis Proksimat.....	29
KESIMPULAN DAN SARAN.....	32
Kesimpulan.....	32
Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA.....	34
LAMPIRAN.....	38

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kebutuhan nutrisi kambing lepas sapih.....	5
Tabel 2. Komposisi kimia pada kulit buah kakao segar dan kulit buah kakao kering.....	8
Tabel 3. Kandungan senyawa antinutrisi pada kulit buah kakao.....	8
Tabel 4. Kualitas/keadaan fisik kulit buah kakao tanpa fermentasi, fermentasi 7 hari dan 14 hari.....	27
Tabel 5. Kandungan nutrisi hasil analisis proksimat pada kulit buah kakao.....	29

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kulit buah kakao.....	24
Gambar 2. Pencampuran bahan.....	25
Gambar 3. Pemasukan ke wadah.....	25
Gambar 4. Hasil fermentasi kulit buah kakao.....	28

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Analisis Proksimat.....	38
Lampiran 2. Gambar .....	39
Lampiran 3. Perhitungan ransum.....	40