

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	4
Manfaat Penelitian.....	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
<i>Pelleting</i>	5
Susu Bubuk Kadaluarsa	8
Penyimpanan Pakan	10
Kecernaan <i>In vitro</i>	13
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	15
Landasan Teori.....	15
Hipotesis.....	16
MATERI DAN METODE	17
Materi	17
Metode	18
HASIL DAN PEMBAHASAN	20
Kualitas Fisik	20
Kualitas Kimia.....	22
Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik.....	28
KESIMPULAN DAN SARAN	31
Kesimpulan.....	31
Saran.....	31
RINGKASAN	32
DAFTAR PUSTAKA	39



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH LAMA DAN CARA PENYIMPANAN TERHADAP KUALITAS PELET PAKAN KOMPLIT
PEDET**

Septiani, Evi , Ir. Subur Priyono Sasmito Budhi. Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2012 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UCAPAN TERIMA KASIH	43
LAMPIRAN	45

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan nutrisi bahan pakan penyusun pelet	18
2. Bahan-bahan penyusun <i>Complete Calf Starter (CCS)</i>	18
3. Kualitas fisik pelet selama penyimpanan	20
4. Kadar protein kasar (%BK) pelet yang disimpan	22
5. Kadar lemak kasar (%BK) pelet yang disimpan.....	24
6. Kadar serat kasar (%BK) pelet yang disimpan	25
7. Kadar bahan kering (%) pelet yang disimpan	26
8. Hasil analisis pencernaan bahan kering (%) pelet	28
9. Hasil analisis pencernaan bahan organik (%) pelet	29

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Penetapan kadar bahan kering (AOAC,2005).....	47
2. Penetapan kadar protein kasar (AOAC,2005).....	48
3. Penetapan kadar lemak kasar (AOAC,2005).....	51
4. Penetapan kadar serat kasar (AOAC,2005).....	52
5. Penetapan pencernaan bahan kering dan bahan organik secara <i>in vitro</i> (Tilley and Terry,1963) <i>cit</i> Harris (1970).....	54
6. Analisis variansi kadar serat kasar (%) pelet.....	56
7. Analisis variansi kadar lemak kasar (%) pelet.....	56
8. Analisis variansi kadar protein kasar (%) pelet.....	57
9. Analisis variansi bahan organik (%) pelet.....	57
10. Analisis variansi bahan kering (%) pelet.....	58
11. Analisis variansi pencernaan bahan kering (%) pelet.....	58
12. Analisis variansi pencernaan bahan organik (%) pelet.....	59
13. Penampakan visual pelet selama penyimpanan.....	60