

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan.....	4
1.4 Manfaat.....	4
1.5 Hipotesis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kayu Putih (<i>Malaleuca cajuputi</i> Powell).....	5
2.2 Produksi Minyak Kayu Putih.....	8
2.3 Domba (<i>Ovis aries</i>).....	10
2.4 Sistem Pencernaan Ruminansia.....	11
2.5 Kecernaan.....	13
2.6 Pelet Ramsum Domba.....	16
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu.....	22
3.2 Alat dan Bahan.....	22
3.3 Rancangan Percobaan.....	23
3.4 Prosedur Kerja.....	25
3.5 Pengamatan.....	25
3.6 Analisis Data.....	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Karakteristik Fisik Pelet.....	27

4.2 Kandungan Nutrisi Pelet.....	29
4.3 Kecernaan Bahan Kering (KcBK) Pelet.....	32
4.4 Kecernaan Bahan Organik (KcBO) Pelet.....	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	38
5.2 Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA.....	39
LAMPIRAN.....	45

