

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan	4
Manfaat	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Pakan Inkonvensional	5
Bungkil Nyamplung (<i>calophyllum inophyllum</i>)	6
Bungkil Sawit (<i>Palm Kernel Cake</i> , PKC)	8
Domba Ekor Tipis	9
Pengaruh Pemberian Senyawa <i>Bioactive</i> pada Ternak	11
Pengaruh Pemberian Premiks Booster Terhadap Ternak	13
Kinerja Ternak	14
Kecernaan Nutrien pada Ternak	15
Biokimia dan Hematologi Darah	17
Biokimia Darah	17
Hematologi	18
Emisi Gas Metan pada ternak ruminansia	19
<i>Income Over Feed Cost</i> (IOFC)	20
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	21
Landasan Teori	21
Hipotesis	22
MATERI DAN METODE	23
Waktu dan Tempat Penelitian	23
Materi Penelitian	23
Alat Penelitian	23
Bahan Penelitian	23
Metode Penelitian	24

Persiapan Ternak	24
Persiapan Pakan	24
Pemeliharaan Ternak	25
Kinerja Ternak	26
Kecernaan <i>In Vivo</i>	26
Biokimia dan hematologi darah	27
Gas Metan	28
<i>Income over feed cost</i> (IOFC)	28
Analisis Data	29
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	30
Kinerja Ternak	30
Konsumsi Pakan	30
<i>Gain</i> dan <i>Average Daily Gain</i> (ADG)	32
Kecernaan Pakan	34
Biokimia dan Hematologi Darah	38
Biokomia	38
Gas Metan	45
<i>Income over feed cost</i> (IOFC)	46
KESIMPULAN DAN SARAN	48
DAFTAR PUSTAKA	58