

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN.....	v
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
PENGANTAR	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Feedlot di Indonesia	4
Bahan Baku Lokal Pakan Ternak	5
<i>Bran Pollard</i>	6
Bungkil Kopra.....	7
Bungkil Sawit	9
Gaplek.....	10
Tongkol Jagung	11
Kulit Cokelat.....	12
Kulit Kopi.....	13
Onggok.....	14
<i>Supply Chain Management</i> Bahan Baku Pakan Ternak.....	15
Kualitas Bahan Baku dan Kontrol Kualitas	16
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	18
Landasan Teori.....	18
Hipotesis	19
MATERI DAN METODE	20

Waktu dan Tempat Penelitian	20
Materi Penelitian.....	20
Alat Penelitian	20
Bahan Penelitian.....	20
Metode Penelitian.....	20
Metode Pengambilan Data	20
Analisis Data	21
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
Jenis dan Kualitas Nutrien Bahan Baku Pakan Berdasarkan Database.....	22
Analisis Protein Kasar (PK)	22
Analisis Serat Kasar (SK)	23
Analisis Lemak Kasar (LK)	25
Analisis Kadar Abu	26
Analisis Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen (BETN)	28
Analisis Total Disgestible Nutrien (TDN).....	29
Penggolongan Jenis Bahan Baku Pakan.....	30
Potensi Bahan Baku Pakan Lokal.....	31
Onggok.....	31
Bungkil Sawit	33
Kulit Kopi.....	34
Kulit Cokelat.....	35
Tongkol Jagung	36
Gaplek.....	37
<i>Bran Pollard</i>	38
Bungkil Kelapa.....	39
Karakteristik Responden	40
Karakteristik Demografi Responden.....	40
Jenis Bahan Baku Pakan Berdasarkan Data Kuesioner	41
Faktor Pemilihan Bahan Baku Pakan	44
Faktor Ketersediaan Bahan Baku Pakan	46
Wilayah Asal Bahan Baku Pakan.....	47
Uji Kualitas Fisik Bahan Baku.....	49
Uji Kualitas Kimia Bahan Baku Pakan	52
Harga Bahan Baku Pakan Ternak	54
Hubungan Nilai Analisis Proksimat dengan Harga Bahan Baku	57
KESIMPULAN DAN SARAN.....	59

Kesimpulan	59
Saran	59
RINGKASAN	61
<i>SUMMARY</i>	67
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN	79