



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
INTISARI	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Perkembangan Sapi Perah di Indonesia	4
Produktivitas Sapi Perah	7
Pengaruh Kualitas Pakan Terhadap Produktivitas Ternak	9
Biaya dan Pendapatan Usaha Sapi Perah	14
Biaya	14
Pendapatan	15
Analisis Anggaran Parsial	17
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	21
Landasan Teori	21
Hipotesis	23

MATERI DAN METODE	24
Lokasi dan Waktu Penelitian	24
Materi	24
Metode	25
Analisis data	27
HASIL DAN PEMBAHASAN	29
Pemberian Pakan	29
Produksi Susu Selama Penelitian	31
Analisis Anggaran Parsial	39
KESIMPULAN DAN SARAN	43
Kesimpulan	43
Saran	43
RINGKASAN	44
DAFTAR PUSTAKA	46
UCAPAN TERIHA KASIH	50
LAMPIRAN	54

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Analisis anggaran parsial	28
2. Rerata produksi susu selama 84 hari (12 minggu) pengamatan	32
3. Rerata produksi susu per dua minggu selama 84 hari (12 minggu) pengamatan	35
4. Analisis anggaran parsial pada perlakuan SPM	40
5. Analisis anggaran parsial pada perlakuan UMMB	40

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Pemberian pakan konsentrat kelompok perlakuan dan kelompok kontrol	54
2. Persentase komposisi kandungan suplemen pakan multnutrien (SPM)	55
3. Persentase komposisi kandungan area <i>molasses multnutrient block</i> (UMMB)	55
4. Rerata konsumsi konsentrat sapi kontrol per dua minggu selama penelitian (kg/ekor)	56
5. Rerata konsumsi konsentrat sapi perlakuan SPM perdua minggu selama penelitian (kg/ekor)	56
6. Rerata konsumsi konsentrat sapi perlakuan perlakuan UMMB perdua minggu selama penelitian (kg/ekor)	56
7. Perhitungan biaya suplemen tambahan pada kelompok perlakuan SPM selama penelitian ...	57
8. Perhitungan biaya suplemen tambahan pada kelompok perlakuan UMMB selama penelitian	57
9. Analisis anggaran parsial untuk kelompok perlakuan SPM	58
10. Analisis anggaran parsial untuk kelompok perlakuan UMMB	59
11. Analisis variansi rancangan acak lengkap (<i>Completely Randomized Design</i>) pola searah dan DMRT	60