

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA	5
Sapi Peranakan Friesian Holstein	5
Bahan Pakan Untuk Ternak	6
Pengaruh Imbangan Hijauan dan Konsentrat	10
Efisiensi Pencernaan Pada Ruminansia	13
Kualitas Kimia Daging	15
Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Kimia Daging	20
MATERI DAN METODE	23
HASIL DAN PEMBAHASAN	28
KESIMPULAN	36
RINGKASAN	37
DAFTAR PUSTAKA	39
UCAPAN TERIMA KASIH	44
LAMPIRAN	46

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Macam dan kandungan gizi pakan yang digunakan dalam penelitian	24
2. Komposisi dan kandungan gizi pakan ternak sapi selama penelitian	25
3. Radar air(%) daging sirloin sapi PFH jantan dewasa dengan imbangan hijauan dan konsentrat yang berbeda	28
4. Radar protein(%) daging sirloin sapi PFH jantan dewasa dengan imbangan hijauan dan konsentrat yang berbeda	30
5. Radar lemak(%) daging sirloin sapi PFH jantan dewasa dengan imbangan hijauan dan konsentrat yang berbeda	31
6. Radar abu(%) daging sirloin sapi PFH jantan dewasa dengan imbangan hijauan dan konsentrat yang berbeda	34

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Analisis kimia kadar air, lemak, protein, dan kadar abu	46
2. Analisis variansi persentase kadar air daging sirloin	48
3. Analisis variansi persentase kadar lemak daging sirloin	49
4. Analisis variansi persentase kadar protein daging sirloin	50
5. Analisis variansi persentase kadar abu daging sirloin	51
6. Konsumsi bahan kering pakan perkg berat badan metabolik sapi PFH jantan pada berbagai imbalanced hijauan dan konsentrat	52
7. Konsumsi nutrisi pakan sapi PFH jantan pada berbagai imbalanced hijauan dan konsentrat	53