

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
INTISARI	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan	2
Manfaat	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
Kelinci <i>Rex</i>	3
Sistem Pencernaan Kelinci	4
Pakan Kelinci	7
Kebutuhan Nutrisi Kelinci	8
Pakan Komplit	10
Kangkung (<i>Ipomoea reptans</i> Poir.)	12
Pelet.....	13
Kecernaan Pakan.....	14
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	17
Landasan Teori	17
Hipotesis	18
MATERI DAN METODE	20
Waktu dan Tempat Penelitian	20
Materi	20

Ternak percobaan.....	20
Kandang dan perlengkapannya	20
Bahan pakan penyusun ransum	21
Metode	22
Pembuatan pelet kangkung	22
Pemeliharaan.....	23
Pengumpulan sampel	23
Analisa proksimat.....	23
Peubah.....	24
Konsumsi nutrisi	24
Kecernaan nutrisi.....	24
Analisa Data.....	25
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	26
Konsumsi Nutrien	26
Konsumsi bahan kering	27
Konsumsi bahan organik	28
Konsumsi serat kasar	29
Konsumsi protein kasar	30
Kecernaan Nutrien	31
Kecernaan bahan kering.....	32
Kecernaan bahan organik.....	33
Kecernaan serat kasar.....	34
Kecernaan protein kasar.....	36
KESIMPULAN DAN SARAN.....	37
Kesimpulan	37
Saran	37
RINGKASAN	38
DAFTAR PUSTAKA.....	41
UCAPAN TERIMA KASIH.....	46
LAMPIRAN.....	48

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kebutuhan nutrisi pada pakan kelinci.....	9
2. Kebutuhan bahan kering kelinci	9
3. Kandungan nutrisi bahan pakan	21
4. Kandungan energi dan <i>Non Fibrous Carbohydrate</i> bahan pakan	21
5. Susunan ransum perlakuan berdasarkan perhitungan.....	22
6. Kandungan nutrisi pakan perlakuan	26
7. Rata-rata konsumsi bahan kering, bahan organik, serat kasar, protein kasar pada kelinci <i>Rex</i> jantan.....	27
8. Rata-rata pencernaan bahan kering, bahan organik, serat kasar, protein kasar pada kelinci <i>Rex</i> jantan.....	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Saluran pencernaan kelinci	6

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Penetapan kadar bahan kering (BK) menurut AOAC (2005).....	48
2. Penetapan kadar bahan organik (BO) menurut AOAC (2005)	49
3. Penetapan kadar serat kasar (SK) menurut AOAC (2005).....	50
4. Penetapan kadar protein kasar (PK) metode Kjeldahl	52
5. Deskripsi konsumsi nutrien kelinci <i>Rex</i> jantan	54
6. Analisis variansi konsumsi nutrien kelinci <i>Rex</i> jantan	55
7. Deskripsi pencernaan nutrien kelinci <i>Rex</i> jantan.....	56
8. Analisis variansi pencernaan nutrien kelinci <i>Rex</i> jantan	57
9. Hasil uji <i>Duncan's Multiple Range Test</i> pencernaan serat kasar kelinci <i>Rex</i> jantan	58
10. Rata-rata bobot potong kelinci <i>Rex</i> jantan	59