

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
SURAT YUDISIUM.....	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
INTISARI.....	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang	1
Tujuan.....	4
Manfaat.....	4
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
Kelinci	5
Kelinci New Zealand White.....	5
Kelinci <i>Hyla</i>	7
Kelinci <i>Hycole</i>	8
Kinerja Pertumbuhan Pascasapih	9
Konsumsi pakan.....	10
Pertambahan bobot badan harian	11
Konversi pakan.....	12
<i>Feed cost per gain</i>	12
Faktor Pertumbuhan Kelinci	13
Faktor internal	13
Faktor eksternal.....	14

LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	16
Landasan Teori	16
Hipotesis.....	17
MATERI DAN METODE.....	18
Lokasi dan Waktu Penelitian.....	18
Materi.....	18
Metode.....	19
Pemeliharaan ternak	19
Pengambilan data	20
Analisis Data.....	21
HASIL DAN PEMBAHASAN	22
Konsumsi Pakan.....	22
Konsumsi BK.....	22
Konsumsi PK.....	22
Konsumsi energi.....	23
Kinerja Pertumbuhan	24
Pertambahan bobot badan harian	24
Konversi pakan.....	25
<i>Feed cost per gain</i>	26
KESIMPULAN DAN SARAN	28
Kesimpulan.....	28
Saran	28
RINGKASAN.....	29
DAFTAR PUSTAKA	33
UCAPAN TERIMA KASIH	38
LAMPIRAN.....	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kelinci New Zealand White	6
2. Kelinci Hyla.	8
3. Kelinci Hycle	9

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan nutrisi bahan pakan yang digunakan.....	18
2. Konsumsi pakan kelinci New Zealand White, Hylal, dan Hycole umur 3 sampai 4 bulan.....	22
3. Kinerja pertumbuhan pascasapih kelinci New Zealand White, Hylal, dan Hycole jantan umur 3-4 bulan.	24

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Hasil analisis deskriptif kinerja pertumbuhan kelinci New Zealand White, Hyla, dan Hycole selama pemeliharaan.....	40
2. Hasil analisis deskriptif konsumsi pakan kelinci New Zealand White, Hyla, dan Hycole selama pemeliharaan.....	42
3. Data analisis homogenitas kinerja pertumbuhan pascasapih kelinci <i>New Zealand White</i> , <i>Hyla</i> , dan <i>Hycole</i> pada pemeliharaan yang sama.....	44
4. Data analisis anova kinerja pertumbuhan pascasapih kelinci <i>New Zealand White</i> , <i>Hyla</i> , dan <i>Hycole</i> selama pemeliharaan.....	45
5. Data analisis anova konsumsi pakan kelinci <i>New Zealand White</i> , <i>Hyla</i> , dan <i>Hycole</i> selama pemeliharaan.....	46
6. Hasil uji Duncan Multiple Range Test (DMRT) pada kinerja pertumbuhan kelinci New Zealand White, Hyla, dan Hycole selama pemeliharaan.....	47