

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN IDENTITAS	iv
RINGKASAN	vi
ABSTRAK.....	viii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	ix
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG.....	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Landasan Teori.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Hasil Penelitian	7
1.5.1 Manfaat teoritis	7
1.5.2 Manfaat praktis.....	7
1.6 Hipotesis.....	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Kelinci <i>Rex</i>	9
2.2 Teritip	10
2.3 Pakan Kelinci	12
2.4 Konsumsi Pakan.....	12
2.5 Pertambahan Bobot Badan	13
2.6 Konversi Pakan	13
BAB 3 BAHAN DAN METODE.....	14
3.1 Rancangan Penelitian	14
3.2 Sampel dan Besar Sampel.....	14
3.3 Variabel yang Diukur	15
3.3.1 Variabel bebas.....	15
3.3.2 Variabel tergantung.....	15

3.3.3 Variabel kendali	15
3.4 Definisi Operasional Variabel.....	15
3.5 Tempat dan Waktu Penelitian	16
3.6 Bahan dan Materi Penelitian	16
3.6.1 Hewan percobaan	16
3.6.2 Bahan penelitian.....	16
3.6.3 Alat penelitian	17
3.7 Prosedur Penelitian.....	18
3.7.1 Tahap pembuatan pakan.....	18
3.7.2 Tahap persiapan.....	18
3.7.3 Tahap adaptasi dan perlakuan pakan.....	19
3.7.4 Tahap penghitungan konsumsi pakan	20
3.7.5 Tahap penghitungan penambahan bobot badan.....	20
3.7.6 Tahap penghitungan konversi pakan.....	20
3.8 Analisis Data	21
3.9 Diagram Alir Penelitian	22
BAB 4 HASIL PENELITIAN	23
4.1 Konsumsi Pakan.....	23
4.2 Pertambahan Bobot Badan	24
4.3 Konversi Pakan	25
BAB 5 PEMBAHASAN.....	28
5.1 Konsumsi Pakan.....	28
5.2 Pertambahan Bobot Badan	29
5.3 Konversi Pakan	31
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	33
6.1 Kesimpulan.....	33
6.2 Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN.....	41

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1. Kebutuhan nutrisi kelinci	17
3.2. Diagram operasional penelitian.....	22
4.1. Rata-rata dan standart deviasi konsumsi pakan pada kelinci yang diberi substitusi tepung ikan dengan tepung teritip (g/ekor/hari).....	23
4.2. Rata-rata dan standart deviasi pertambahan bobot badan pada kelinci yang diberi substitusi tepung ikan dengan tepung teritip (g/ekor/hari).....	24
4.3. Rata-rata dan standart deviasi nilai konversi pakan pada kelinci yang diberi substitusi tepung ikan dengan tepung teritip.....	25

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Kelinci <i>Rex</i>	9
2.2. Siklus hidup teritip (<i>Cirripedia sp.</i>)	11
4.1. Rata-rata dan standart deviasi konsumsi pakan pada kelinci yang diberi substitusi tepung ikan dengan tepung teritip (g/ekor/hari).....	23
4.2. Rata-rata dan standart deviasi pertambahan bobot badan pada kelinci yang diberi substitusi tepung ikan dengan tepung teritip (g/ekor/hari).....	24
4.3. Rata-rata dan standart deviasi nilai konversi pakan pada kelinci yang diberi substitusi tepung ikan dengan tepung teritip	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1 . Komposisi dan jumlah nutrien tiap pakan perlakuan	41
2 . Hasil analisis proksimat tepung teritip	42
3 . Kandungan nutrien bahan penyusun <i>complete feed</i>	43
4 . Penghitungan konsumsi pakan	44
5 . Rata-rata konsumsi pakan kelinci selama penelitian (g/ekor/hari)	46
6 . Penghitungan penambahan bobot badan.....	47
7 . Rata-rata penambahan bobot badan kelinci selama penelitian (g/ekor/hari).....	49
8 . Penghitungan nilai konversi pakan kelinci.....	50
9 . Rata-rata nilai konversi pakan kelinci.....	51
10 . Hasil penghitungan konsumsi pakan, penambahan bobot badan dan konversi pakan 28 hari dan per hari	52
11 . Hasil analisis ragam konsumsi pakan kelinci.....	53
12 . Hasil analisis ragam penambahan bobot badan kelinci	54
13 . Hasil analisis ragam nilai konversi pakan kelinci	55
14 . Dokumentasi penelitian.....	56

SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG

ANOVA	= <i>Analysis of Variance</i>
BB	= Bobot Badan
BETN	= Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen
Ca	= <i>Calcium</i>
CaCO ₃	= <i>Calcium Carbonate</i>
cm	= <i>Centimeter</i>
FCR	= <i>Feed Conversion Ratio</i>
g	= gram
kcal	= <i>kilo kalori</i>
kg	= kilogram
km ²	= kilometer persegi
ME	= <i>Metabolisme Energy</i>
mg	= miligram
ml	= mililiter
N	= <i>Nitrogen</i>
PBB	= Pertambahan Bobot Badan
RAL	= Rancangan Acak Lengkap
SNI	= Standar Nasional Indonesia
SPSS	= <i>Statistical Package for the Social Sciences</i>
TI	= Tepung Ikan
TT	= Tepung Teritip
°C	= derajat Celcius
®	= <i>Registered trademark</i>
%	= Persen