

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL DEPAN .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
HALAMAN IDENTITAS .....	iv
RINGKASAN .....	vi
ABSTRAK .....	viii
UCAPAN TERIMA KASIH .....	ix
DAFTAR ISI .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG .....	xvii
 BAB 1 PENDAHULUAN .....	 1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Hasil Penelitian .....	4
1.4.1 Manfaat teoritis .....	4
1.4.2 Manfaat praktis.....	4
1.5 Landasan Teori .....	4
1.6 Hipotesis .....	5
 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	 7
2.1 Kelinci .....	7
2.2 Sistem Pencernaan Kelinci .....	9
2.3 Pakan Kelinci.....	10
2.4 Teritip .....	11
2.5 Kecernaan .....	13
2.6 Bahan Kering.....	14
2.7 Bahan Organik.....	15

BAB 3 MATERI DAN METODE .....	16
3.1 Rancangan Penelitian .....	16
3.2 Sampel dan Besar Sampel .....	16
3.3 Variabel yang Diukur .....	17
3.3.1 Variabel bebas .....	17
3.3.2 Variabel tergantung .....	17
3.3.3 Variabel kendali.....	17
3.4 Definisi Operasional Variabel .....	17
3.5 Tempat dan Waktu Penelitian .....	18
3.6 Bahan dan Materi Penelitian.....	18
3.6.1 Hewan percobaan .....	18
3.6.2 Bahan penelitian .....	18
3.6.3 Alat penelitian .....	19
3.7 Prosedur Penelitian .....	20
3.7.1 Pembuatan pakan.....	20
3.7.2 Tahap persiapan.....	21
3.7.3 Tahap perlakuan .....	21
3.7.4 Pengambilan feses .....	22
3.7.5 Pengambilan pakan tersisa .....	22
3.7.6 Perhitungan kecernaan.....	22
3.8 Analisis Data .....	23
3.9 Bagan Alur Penelitian .....	25
 BAB 4 HASIL PENELITIAN .....	26
4.1 Kecernaan Bahan Kering.....	26
4.2 Kecernaan Bahan Organik.....	27
 BAB 5 PEMBAHASAN .....	29
5.1 Kecernaan Bahan Kering.....	29
5.2 Kecernaan Bahan Organik.....	31
 BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN .....	34
6.1 Kesimpulan.....	34
6.2 Saran .....	34
 DAFTAR PUSTAKA .....	35
LAMPIRAN .....	39

**DAFTAR TABEL**

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1. Kebutuhan nutrisi kelinci .....	7
2.2. Kebutuhan bahan kering (BK) pakan kelinci bedasarkan periode.....	14
4.1. Rata-rata dan simpangan baku kecernaan bahan kering kelinci pedaging jantan jenis rex pada substitusi tepung ikan menggunakan tepung teritip (%).....	26
4.2 Rata-rata dan simpangan baku kecernaan bahan kering kelinci pedaging jantan jenis rex pada substitusi tepung ikan menggunakan tepung teritip (%).....	27

**DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
2.1. Kelinci jenis rex .....	7
2.2. Sistem pencernaan kelinci.....	9
2.3. Teritip tampak samping .....	11
3.1. Bagan Alur Penelitian .....	25
4.1. Diagram Batang Rata-Rata Kecernaan Bahan Kering Kelinci Pedaging Jantan Rex .....	26
4.2. Diagram Batang Rata-Rata Kecernaan Bahan Kering Organik Pedaging Jantan Rex .....	28

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Formulasi Ransum <i>Complete feed</i> dalam persen (%) .....	39
2. Hasil analisis proksimat tepung teritip.....	41
3. Hasil analisis proksimat bahan ransum .....	42
4. Data pakan komplit dalam persen (%) .....	43
5. Kandungan nutrisi dalam ransum .....	44
6. Prinsip, bahan, alat dan cara kerja analisis proksimat bahan kering dan bu untuk perhitungan Bahan Kering dan Bahan organik.....	45
7. Hasil analisis proksimat feses kelinci .....	47
8. Data konsumsi pakan satu minggu terakhir (gram/ekor/hari).....	49
9. Data konsumsi bahan kering satu minggu terakhir (gram/ekor/hari) .....	50
10. Data konsumsi bahan organik satu minggu terakhir (gram/ekor/hari) .....	51
11. Data kecernaan bahan kering (%) .....	52
12. Data kecernaan bahan organik (%) .....	53
13. Data berat feses satu minggu terakhir (gram/ekor/hari).....	54
14. Hasil analisis ragam kecernaan bahan kering dan bahan organik.....	55
15. Dokumentasi penelitian .....	57

### SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG

$^{\circ}\text{C}$	=	Derajat Celsius
BETN	=	Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen
BK	=	Bahan Kering
BO	=	Bahan Organik
Ca	=	Kalsium
dkk	=	dan kawan-kawan
<i>et al</i>	=	<i>et atl ii</i>
g	=	gram
Hal	=	Halaman
kcal	=	<i>kilocalory</i>
Kg	=	Kilogram
ME	=	<i>Metabolic Energy</i>
ml	=	mililiter
n	=	jumlah sampel
P	=	Fosfor
P0	=	Perlakuan Kontrol
P1	=	Perlakuan 1
P2	=	Perlakuan 2
P3	=	Perlakuan 3
RAL	=	Rancangan Acak Lengkap
<i>sp.</i>	=	Spesies
SPSS	=	<i>Statistical Product and Service Solutions</i>
t	=	kelompok perlakuan
TI	=	Tepung Ikan
TT	=	Tepung Teritip