

P. I  
65.086 SI/84  
WIL  
P/1  
04  
WIL  
A/1

D/IPT/1984/089

**PENGARUH LAMA PERENDAMAN, LAMA PEREBUSAN DAN TINGKAT BIJI KECIPIR  
(Psophocarpus tetragonolobus (L) DC) DALAM RANSUM AYAM PEDAGING  
TERHADAP BOBOT GINJAL, BOBOT THYROID DAN MORTALITAS**

**KARYA ILMIAH**  

---

**AGUSTINUS WILSON**



**FAKULTAS PETERNAKAN  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR**

**1984**

## RINGKASAN

AGUSTINUS WILSON, 1984. Pengaruh Lama Perendaman, Lama Perebusan dan Tingkat Biji Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* (L) DC) dalam Ransum Ayam Pedaging terhadap Bobot Ginjal, Bobot Thyroid dan Mortalitas. Karya Ilmiah Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.

Pembimbing Utama : Drh. D.J. Samosir

Pembimbing Anggota : Ir. Lily Aboenawan

Penelitian untuk mempelajari pengaruh lama perendaman, lama perebusan dan tingkat biji kecipir dalam ransum ayam pedaging terhadap persentase bobot ginjal, persentase bobot thyroid dan persentase mortalitas telah dilakukan di Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor dari tanggal 16 Februari 1984 sampai dengan tanggal 2 Mei 1984.

Dalam penelitian ini digunakan 152 ekor kutuk pedaging jantan "final stock" umur sehari galur Arbor Acres (CP 707) yang dipelihara dalam kandang berbentuk box berukuran 1 m x 1 m x 0.5 m dengan kepadatan empat ekor per unit kandang. Ransum percobaan dibuat isokalorik dan isonitrogen dengan imbalan energi metabolis sebesar 3 200 kkal/kg dan 24% protein kasar sesuai dengan petunjuk Scott *et al.* (1976). Ransum dan air minum diberikan ad libitum. Rancangan percobaan yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap pola faktorial 3 x 3 x 2 dengan dua ulangan, terdiri atas empat ekor ayam untuk setiap ulangan. Lama perendaman merupakan faktor A yaitu 9 jam ( $a_1$ ), 12 jam ( $a_2$ ) dan 15 jam ( $a_3$ ). Lama perebusan merupakan faktor B yaitu 30 menit ( $b_1$ ), 45 menit ( $b_2$ ) dan 60 menit ( $b_3$ ). Tingkat biji kecipir dalam ransum merupakan faktor C yaitu 10% ( $C_1$ ) dan 20% ( $C_2$ ). Ransum komersil diberikan kepada sejumlah ayam yang terdiri atas dua ulangan dengan jumlah ayam empat ekor untuk setiap ulangan sebagai pembandingan. Persentase mortalitas diperoleh dari pengamatan terhadap ayam-ayam yang mati selama penelitian untuk setiap perlakuan. Pada akhir penelitian, diambil empat ekor ayam dari setiap perlakuan dengan cara diambil dua ekor ayam dari setiap ulangan secara acak untuk dipotong dan diambil sepasang ginjal dan sepasang kelenjar thyroidnya. Untuk mendapatkan persentase bobot ginjal dan persentase bobot thyroid, bobot ginjal dan bobot thyroid dipersentasekan terhadap bobot akhir ayam yang bersangkutan sebelum dipotong. Persentase bobot ginjal dan persentase bobot thyroid di-transformasikan ke "arc sin VX percentages" sebelum dianalisa dengan analisa sidik ragam. Untuk melihat perbedaan antar rataan perlakuan dipergunakan uji jarak Duncan.

Dari hasil analisa sidik ragam didapatkan bahwa tingkat biji kecipir dalam ransum, nyata mempengaruhi persentase bobot ginjal ( $P / 0.05$ ). Persentase bobot ginjal ayam yang diberi ransum mengandung 20 persen biji kecipir nyata lebih tinggi dibandingkan dengan yang diberi 10 persen biji kecipir dan ransum komersil ( $P / 0.05$ ). Rataan persentase bobot ginjal ayam percobaan yang diberi ransum dengan 20 persen biji kecipir, 10 persen biji kecipir dan ransum komersil berturut-turut adalah : 5.24809 persen, 5.01947 persen dan 5.27300 persen. Persentase bobot ginjal cenderung menurun dengan semakin lamanya perendaman. Hasil uji statistik terhadap persentase bobot thyroid ayam percobaan menunjukkan bahwa interaksi lama perendaman, lama perebusan dan tingkat biji kecipir dalam ransum (interaksi ABC) nyata berpengaruh terhadap persentase bobot thyroid ayam percobaan ( $P / 0.05$ ). Persentase bobot thyroid ayam percobaan yang diberi biji kecipir yang direndam selama 9 jam kemudian direbus selama 60 menit dan diberikan sebanyak 20 persen dalam ransum, sangat nyata paling tinggi dibanding yang lainnya ( $P / 0.01$ ). Persentase bobot thyroid ayam percobaan yang diberi ransum komersil lebih rendah dibandingkan dengan yang diberi ransum mengandung biji kecipir. Interaksi lama perendaman dan lama perebusan nyata mempengaruhi persentase mortalitas ayam percobaan ( $P / 0.05$ ). Terlihat bahwa hanya lama perendaman dan tingkat biji kecipir dalam ransum yang mempengaruhi persentase mortalitas, sedangkan lama perebusan tidak berpengaruh.

PENGARUH LAMA PERENDAMAN, LAMA PEREBUSAN DAN TINGKAT BIJI KECIPIR  
(Psophocarpus tetragonolobus (L) DC) DALAM RANSUM AYAM PEDAGING  
TERHADAP BOBOT GINJAL, BOBOT THYROID DAN MORTALITAS

Karya Ilmiah sebagai salah satu syarat untuk  
memperoleh gelar Sarjana Peternakan

Oleh

AGUSTINUS WILSON

FAKULTAS PETERNAKAN  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR

1984

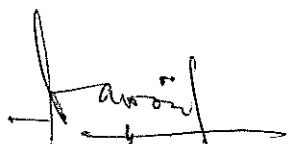
PENGARUH LAMA PERENDAMAN, LAMA PEREBUSAN DAN TINGKAT BIJI KECIPIR  
(Psophocarpus tetragonolobus (L) DC) DALAM RANSUM AYAM PEDAGING  
TERHADAP BOBOT GINJAL, BOBOT THYROID DAN MORTALITAS

Oleh

AGUSTINUS WILSON

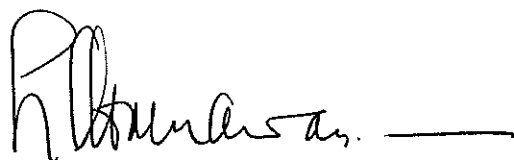
D 16.1116

Karya Ilmiah ini telah disetujui dan disidangkan dihadapan  
Komisi Ujian Lisan pada tanggal 21 Juli 1984



Drh. D.J. Samosir

Pembimbing Utama



Ir. Lily Aboenawan

Pembimbing Anggota

Ketua Jurusan

Ilmu Produksi Ternak

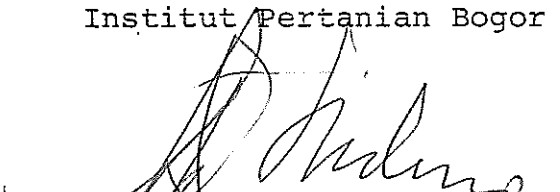
Fakultas Peternakan

Institut Pertanian Bogor

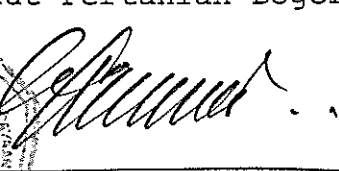
Dekan

Fakultas Peternakan

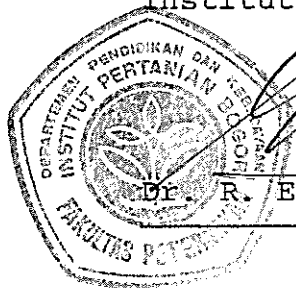
Institut Pertanian Bogor



Prof. Dr. Adi Sudono



Dr. R. Eddie Gurnadi



## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
PENDAHULUAN .....	1
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
Tanaman Kecipir .....	4
Senyawa-Senyawa Racun pada Biji Kecipir .....	11
Beberapa Usaha dalam Pengolahan Biji Kecipir .....	17
Pengaruh Penggunaan Biji Kecipir dalam Ransum .....	21
Ginjal, Thyroid dan Mortalitas pada Ayam Pedaging .....	23
BAHAN DAN CARA PENELITIAN .....	27
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	34
Pengaruh Lama Perendaman, Lama Perebusan dan Tingkat Biji Kecipir dalam Ransum terhadap Persentase Bobot Ginjal .....	34
Pengaruh Lama Perendaman, Lama Perebusan dan Tingkat Biji Kecipir dalam Ransum terhadap Persentase Bobot Thyroid .....	40
Pengaruh Lama Perendaman, Lama Perebusan dan Tingkat Biji Kecipir dalam Ransum terhadap Persentase Mortalitas .....	46
KESIMPULAN .....	53
DAFTAR PUSTAKA .....	55
LAMPIRAN .....	59

## DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
1.	Komposisi Kimia Bagian-Bagian Tanaman Kecipir	7
2.	Komposisi Asam Amino Bagian-Bagian Tanaman Kecipir (g/100 g Protein atau g/16 g N) .....	8
3.	Komposisi Asam Lemak Biji Kecipir dan Kedelai sebagai Pembanding .....	10
4.	Susunan Ransum Percobaan .....	30
5.	Rataan Persentase Bobot Ginjal pada Perlakuan Lama Perendaman (A), Lama Perebusan (B), Tingkat dalam Ransum (C) dan Interaksi-interaksinya .....	35
6.	Rataan Persentase Bobot Thyroid pada Perlakuan Lama Perendaman (A), Lama Perebusan (B), Tingkat dalam Ransum (C) dan Interaksi-interaksinya .....	42
7.	Rataan Persentase Mortalitas pada Perlakuan Lama Perendaman (A), Lama Perebusan (B), Tingkat dalam Ransum (C) dan Interaksi-interaksinya .....	48
<u>Lampiran</u>		
1.	Persentase Bobot Ginjal yang telah Ditransformasi ke "arc sin $\sqrt{x}$ percentages" .....	60
2.	Persentase Bobot Ginjal pada Perlakuan Lama Perendaman (A), Lama Perebusan (B) dan Tingkat dalam Ransum (C) .....	61
3.	Analisa Sidik Ragam Persentase Bobot Ginjal .	64
4.	Hasil Uji Jarak Duncan Rataan Persentase Bobot Ginjal pada Perlakuan Tingkat dalam Ransum (C)	65
5.	Hasil Uji Jarak Duncan Rataan Persentase Bobot Ginjal pada Interaksi Lama Perendaman (A) dengan Lama Perebusan (B) .....	66

6.	Hasil Uji Jarak Duncan Rataan Persentase Bobot Ginjal pada Interaksi Lama Perendaman (A) dengan Tingkat dalam Ransum (C) .....	66
7.	Hasil Uji Jarak Duncan Rataan Persentase Bobot Ginjal pada Interaksi Lama Perebusan (B) dengan Tingkat dalam Ransum .....	67
8.	Hasil Uji Jarak Duncan Rataan Persentase Bobot Ginjal pada Interaksi Lama Perendaman (A), Lama Perebusan (B) dan Tingkat dalam Ransum (C) .....	68
9.	Persentase Bobot Thyroid yang telah Ditransformasi ke "arc sin $V_x$ percentages" .....	69
10.	Persentase Bobot Thyroid pada Perlakuan Lama Perendaman (A), Lama Perebusan (B) dan Tingkat dalam Ransum (C) .....	70
11.	Analisa Sidik ragam Persentase Bobot Thyroid .....	72
12.	Hasil Uji arak Duncan Rataan Persentase Bobot Thyroid pada Interaksi Lama Perendaman (A), Lama Perebusan (B) dan Tingkat dalam Ransum (C) .....	73
13.	Persentase Mortalitas .....	74
14.	Persentase Mortalitas pada Perlakuan Lama Perendaman (A), Lama Perebusan (B) dan Tingkat dalam Ransum (C) .....	75
15.	Analisa Sidik Ragam Persentase Mortalitas ...	77
16.	Hasil Uji Jarak Duncan Rataan Persentase Mortalitas pada Interaksi Lama Perendaman (A) dengan Lama Perebusan (B) .....	78
17.	Hasil Uji Jarak Duncan Rataan Persentase Mortalitas pada Interaksi Lama Perendaman (A), Lama Perebusan (B) dan Tingkat dalam Ransum (C) .....	79
18.	Persentase Bobot Ginjal dan Persentase Bobot Thyroid yang telah Ditransformasi ke "arc sin $V_x$ percentages" serta Persentase Mortalitas Ayam pada Perlakuan Pemanding (Ransum Komersil) .....	80
19.	Rataan Bobot Badan Akhir Ayam Percobaan pada Perlakuan Tingkat dalam ransum (C) dan pada Ransum Komersil sebagai Pemanding .....	81
20.	Komposisi Premix-A .....	82
21.	Komposisi Mineral B <sub>12</sub> .....	83



## DAFTAR GAMBAR

Nomor	<u>Judul</u>	Halaman
1.	Rataan Persentase Bobot Ginjal pada Perlakuan Tingkat Biji Kecipir dalam Ransum (C) .....	38
2.	Rataan Persentase Bobot Ginjal pada Perlakuan Lama Perendaman (A) .....	39
3.	Rataan Persentase Bobot Thyroid pada Perlakuan Tingkat Biji Kecipir dalam Ransum (C) dengan Ransum Komersil sebagai Pembanding .....	41
4.	Rataan Persentase Bobot Thyroid pada Perlakuan Lama Perendaman (A) dengan Ransum Komersil sebagai Pembanding .....	45
5.	Rataan Persentase Mortalitas pada Perlakuan Tingkat Biji Kecipir dalam Ransum (C) dan Ransum Komersil sebagai Pembanding .....	47

## RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Bogor pada tanggal 26 Agustus 1959, sebagai putra keduabelas dari duabelas orang bersaudara dari keluarga Almarhum Bapak Petrus Patta dan Ibu Maria Magdalena.

Penulis masuk sekolah dasar di Sekolah Dasar Budi Mulia, Bogor pada tahun 1967 dan menyelesaikan pendidikannya pada tahun 1972. Pada tahun 1973 melanjutkan pendidikannya di Sekolah Menengah Pertama Budi Mulia, Bogor dan menamatkannya pada tahun 1975. Selanjutnya pada tahun 1976 penulis memasuki Sekolah Menengah Atas Negeri Cibinong, Kabupaten Bogor dan tamat pada tahun 1979.

Penulis diterima sebagai Mahasiswa Institut Pertanian Bogor pada tahun 1979 dan pada tahun 1981 penulis terdaftar sebagai Mahasiswa Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.