# PENGARUH PEMBERIAN SILASE BEKICOT (Achatina fulica)

#### TERHADAP KADAR PROTEIN IKAN LELE DUMBO

(Clarias gariepinus)

#### **SKRIPSI**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan Guna mencapai derajat Sarjana S-1 Pendidikan Biologi



Oleh:

**DWI ERNAWATI**A 420 020 132

# FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA 2006

#### **PERSETUJUAN**

### PENGARUH PEMBERIAN SILASE BEKICOT (Achatina fulica) TERHADAP KADAR PROTEIN IKAN LELE DUMBO

(Clarias gariepinus)

Yang telah dipersiapkan dan disusun oleh:

**DWI ERNAWATI A. 420020132** 

Disetujui untuk dipertahankan dihadapan Dewan Penguji Skripsi Sarjana S-1

Pembimbing I Pembimbing II

Dra. Hariyatmi, M.Si
Tgl:

Drs. Djumadi, M.Kes
Tgl:

#### **PENGESAHAN**

### PENGARUH PEMBERIAN SILASE BEKICOT (Achatina fulica) TERHADAP KADAR PROTEIN IKAN LELE DUMBO

(Clarias gariepinus)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

DWI ERNAWATI A 420 020 132

Telah dipertahankan dihadapan Dewan Penguji

Pada tanggal: 02 Januari 2007

Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

#### Susun Dewan Penguji

1. Dra. Hariyatmi, M. Si	(	)
2. Drs. Djumadi, M. Kes	(	)
3. Dra. Tuti Rahayu, M. Pd	(	)

Surakarta, Janurai 2007

Universitas Muhammadiyah Surakarta Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Dekan,

> <u>Drs. Sofyan Anif, M. Si</u> NIK. 547

32

**PERNYATAAN** 

Dengan ini, saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya

yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan

tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat

yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis

diacu dalam naskah dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Apabila ternyata kelak dikemudian hari terbukti ada ketidakbenaran

dalam pernyataan saya diatas, maka saya akan bertanggung jawab sepenuhnya.

Surakarta, Desember 2006

**DWI ERNAWATI Nim. A420020132** 

#### **MOTTO**

Tidak ada daya dan kekuatan melainkan hanya milik Allah SWT semata Sesungguhnya Allah tidak akan merubah keadaan suatu kaum sehingga mereka merubah keadaan yang ada pada mereka sendiri

(Q. S. Ar Raad: 11)

Barang siapa diuji lalu bersabar, diberi lalu bersyukur, didzolimi lalu memaafkan dan berbuat dzolim lalu istighfar, maka keselamatan ada padanya dan merekalah yang mendapat hidayah.

(HR. Al Balhaqi).

Kebahagiaan dan kesedihan adalah warna kehidupan yang akan membuat kita semakin dewasa, apabila kita mampu menerima dan menikmatinya dengan kesabaran jiwa.

(Penulis)

Kenangan adalah lukisan kehidupan, entah diwarnai tawa atau luka. Jika kini aku masih berpegang pada pendirian dan kata hatiku. Semua itu aku percaya sepenuhnya bahwa Tuhan itu ada.

(Penulis)

#### **PERSEMBAHAN**

Segala puji hanya bagi Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah-Nya, merubah yang tidak mungkin menjadi mungkin, merubah yang sulit menjadi mudah.
Sujud syukur kepada-MU ya Allah SWT atas kemudahan dan rizki-Mu hasil karya kecil ini
akan penulis persembahkan kepada:

Mutiara terindah dalam hidupku Bapak dan Ibu tercinta, Restumu adalah restu Allah SWT,
Restumu adalah anugerah terindah bagiku, Semoga butir-butir keringat,
Doa dan kesabaran yang tiada henti, tiada pernah terganti oleh siapapun, Apapun dan
kapanpun Terwujud sebagai cita-cita dan semangatku

Mbak Ika dan Mas Yuli, Adekku Ida Terimakasih atas cinta dan kasih sayangnya selama ini semoga hubungan batin kita tetap abadi sampai takdir memisahkan kita.

Buat Mas Itok terimakasih atas pengertian, kasih sayang dan cinta kasihmu. Thanks.

Untuk calon Imamku yang akan membimbing dan menyempurnakan setengah dari agamaku. Semoga hanya karena Allah SWT kita bertemu dan saling menyayangi.

> Orang-orang tersayang dan terdekatku Yati, Fatim, Eri, Maulida, Tati

Terima kasih kalian mau menjadi sahabat sekaligus keluargaku, percayalah rasa sayang dalam hatiku untuk kalian tak akan hilang walau jarak memisahkan kita

Almamaterku

#### KATA PENGANTAR

#### Assalaamu'alaikum wr. wb.

Syukur Alhamdulillah senantiasa dipanjatkan kehadirat Allah SWT, sehingga dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini. Dalam skripsi ini bermaksud menyampaikan hasil penelitian tentang "PENGARUH PEMBERIAN SILASE BEKICOT (Achatina fulica) TERHADAP KADAR PROTEIN IKAN LELE DUMBO (Clarias gariepinus) "

Dalam penyusunan skripsi ini ditemui berbagai hambatan, namun demikian atas dorongan dan bantuan dari berbagai pihak maka dapat segera menyelesaikan penulisan skripsi ini dengan lancar. Untuk itulah ucapan terima kasih untuk beberapa pihak yang telah memberikan dorongan dan bantuan. Ucapan terimakasih ini ditujukan kepada:

- Ibu Dra. Hariyatmi, M.Si selaku penguji I yang ditengah kesibukannya berkenan meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan dan petunjuk yang sangat berharga, sehingga dapat terselesaikannya Skripsi ini.
- Bapak Drs. Djumadi, M.Kes selaku penguji II yang telah memberikan perhatian, motivasi, dan bimbingan kepada penulis sehingga penulisan skripsi ini lancar.
- 3. Ibu Dra. Tuti Rahayu, M.Pd selaku penguji III sekaligus Ketua Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan UMS.
- 4. Ibu Triastuti Rahayu, S.Si. M. Si, selaku Pembimbing akademik, serta seluruh dosen pengajar FKIP Biologi yang telah membimbing penulis selama studi.
- 5. Bapak dan Ibu tercinta yang selalu memberikan doa yang tiada hentinya

32

dipanjatkan demi terselesaikannya studi ini.

6. Ibu Siti Mardiyah, selaku Laboran Laboratorium Kimia Fakultas Ilmu

Kesehatan.

7. Sahabat-sahabat Biologi 02, terima kasih atas bantuan dan

kebersamaannya.

8. Semua pihak yang telah memberikan bantuan kepada penulis dalam

bentuk apapun yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Demikianlah semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat kepada siapa

saja yang masih menekuni dibidang pendidikan dimasa sekarang ataupun dimasa

yang akan datang. Akhirnya disadari dalam penulisan skripsi ini masih terdapat

banyak kesalahan dan kekurangan.

Wassalaamu'alaikum wr. wb.

Surakarta, Desember 2006

**<u>DWI ERNAWATI</u> NIM : A 420 020 132** 

#### **DAFTAR ISI**

Hala	aman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
MOTTO	$\mathbf{v}$
PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ABSTRAK	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Pembatasan Masalah	4
C. Perumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Lele Dumbo (Clarias gariepinus)	6
B. Komposisi Kimia Silase Bekicot	13
C. Protein	14
D. Hipotesis	20

BAB III	METODE PENELITIAN	21
	A. Tempat dan Waktu Penelitian	21
	B. Bahan dan Alat	21
	C. Rancangan Penelitian	22
	D. Pelaksanaan Penelitian	22
	E. Analisis Data	24
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	27
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	33
	A. Kesimpulan	33
	B. Saran	33
DAFTAI	R PUSTAKA	34
LAMPIR	AN	36

#### DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.	Rata-rata pakan harian ikan lele dumbi menurut ukurannya
	12
2.	Kadar Rata-rata (gr/dl) Protein Ikan Lele Dumbo (Clarias
	Gariepinus) setelah diberikan perlakuan yang berbeda selama 30 hari
3.	Ringkasan Uji ANAVA Satu Jalur
	29

#### DAFTAR LAMPIRAN

Lampi	ran Halaman
1.	Perhitungan Anava Satu jalur Pengaruh Pemberian Silase Bekicot
	(Achantina fulica) Terhadap Kadar Protein Ikan Lele Dumbo
	(Clarias gariepinus)
	36
2.	Uji Beda Nyata Terkecil (BNT)
	39
3.	Pakan yang Diberikan Selama 1 Bulan Penelitian Sebanyak 4% Dari
	Jumlah Panjang Ikan
	40
4.	Daftar Nilai Baku F Pada Taraf Kritis 5% Dan 1% Untuk Analisa
	Sidik Ragam
	41
5.	Nilai-nilai Dalam Distribusi T
	42
6.	Foto-foto Penelitian
	42

## PENGARUH PEMBERIAN SILASE BEKICOT (Achatina fulica) TERHADAP KADAR PROTEIN IKAN LELE DUMBO

(Clarias gariepinus)

DWI ERNAWATI. A 420020132. Jurusan Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2006. 35 halaman.

#### **ABSTRAK**

Konsumsi ikan lele pada beberapa tahun terakhir ini semakin meningkat. pertumbuhannya ikan lele memerlukan protein tinggi Dalam menghindarkan terjadinya defisiensi asam amino. Protein berkualitas tinggi dapat diperoleh dari sejenis kerang atau Molusca. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian silase bekicot (Achatina fulica) terhadap kadar protein ikan lele dumbo (Clarias gariepinus). Metode yang digunakan metode eksperimen, rancangan yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap (RAL) satu faktor yaitu silase bekicot dengan 3 taraf perlakuan yaitu 0%, 50% dan 100%. Metode yang digunakan untuk uji protein dengan metode biuret. Data hasil ratarata uji kadar protein dari 9 hewan uji yaitu pada kelompok A (kontrol) = 22,47 g/dl, kelompok B (bekatul 50%:silase bekicot 50%) = 32,09 g/dl dan kelompok C (bekatul 0%:silase bekicot 100%) = 23,09 g/dl. Dari hasil uji BNT diperoleh perlakuan yang memberikan pengaruh paling baik meningkatkan kadar protein yaitu pada kelompok B (32,09 g/dl), jadi pemberian silase bekicot (Achatina fulica) sangat berpengaruh meningkatkan kadar protein ikan lele dumbo (Clarias gariepinus) dengan dosis 32,09 g/dl.

Kata Kunci: silase bekicot, kadar protein ikan lele dumbo