

HALAMAN PENGESAHAN I

Judul Skripsi : Bobot Lemak Abdominal Ayam Broiler Setelah Pemberian
Perasan Buah Pare (*Momordica charantia* L.)

Nama : Agustina Retno Wiyanti

NIM : J 201 95 1236

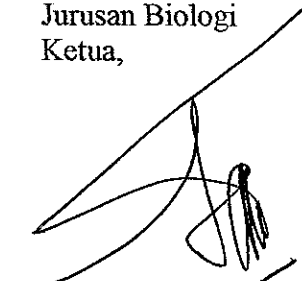
Jurusan : Biologi

Tanggal Lulus Ujian : 22 Maret 2001

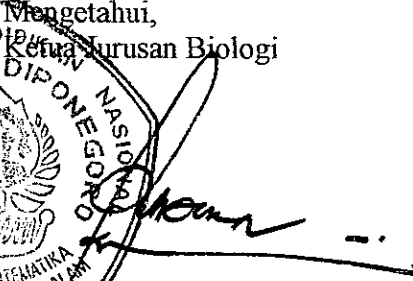


Semarang, April 2001

Panitia Penguji Ujian Sarjana
Jurusan Biologi
Ketua,


Dra. Hj. Nanik Heru S. Msi
NIP. 131 126 530

Mengetahui,
Ketua Jurusan Biologi


Drs. Koen Praseno, SU
NIP. 130 675 284

HALAMAN PENGESAHAN II

Judul Skripsi : Bobot Lemak Abdominal Ayam Broiler Setelah Pemberian
Perasan Buah Pare (*Momordica charantia* L.)

Nama : Agustina Retno Wiyanti

NIM : J 201 95 1236

Jurusan : Biologi

Telah selesai dan layak untuk mengikuti ujian sarjana



Semarang, April 2001

Pembimbing Anggota,

Dra. Enny Yusuf WY, MP
NIP. 130 675 284

Pembimbing Utama,

Drs. Koen Praseno, SU
NIP. 130 675 284

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas berkat dan rahmat kepada Tuhan Yang Maha Esa sehingga penulis dapat menulis skripsi dengan judul “ BOBOT LEMAK ABDOMINAL PADA AYAM BROILER SETELAH PEMBERIAN PERASAN BUAH PARE (*Momordica charantia* L.) ” sebagai syarat untuk mencapai sarjana strata satu.

Penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan dan bimbingan berbagai pihak, sehingga pada kesempatan ini penulis ingin memberikan ucapan terima kasih kepada :

1. Drs. Mustafid, M Eng., PhD selaku Dekan Fakultas MIPA Undip.
2. Drs. Koen Praseno, SU selaku Ketua Jurusan Biologi dan dosen pembimbing utama.
3. Dra. Emy Yusuf WY, MP selaku dosen pembimbing anggota.
4. Dra. Tyas Rini, MKes selaku dosen wali.
5. Papi, Mami dan kakak-kakakku Novi, Agus, dan Lina yang telah memberikan motivasi, doa dan kasih sayang.
6. Teman sepenelitian mbak Nurul dan Sri.
7. Teman-teman Biologi angkatan 1995, terutama Titi, Lis dan Bowo.
8. Teman-teman di Sekip Raya 12B, terutama Fitri, Ndari, Verina dan Indah tidak lupa juga Sulis, Emi dan Tita yang memberikan semangat disaat-saat terakhir.
9. Semua pihak yang membantu penulis yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Ahkir kata, kritik dan saran untuk melengkapi tulisan ini sangat penulis harapkan. Semoga tulisan ini bermanfaat bagi semua pihak.

Semarang, April 2001

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	III
KATA PENGANTAR	IV
DAFTAR ISI	V
DAFTAR TABEL	VI
DAFTAR LAMPIRAN	VII
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	2
B. Formulasi Permasalahan.....	2
C. Tujuan.....	2
D. Manfaat.....	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	3
A. Sifat Dan Ciri Tanaman Pare.....	3
B. Kandungan Dan Manfaat Tanaman Pare.....	4
C. Lemak Abdominal.....	5
D. Pencernaan Dan Penyerapan Lemak.....	5
E. Metabolisme Lemak.....	7
BAB III HIPOTESIS	11
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	12
A. Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	12
B. Alat Dan Bahan.....	12
C. Cara Kerja.....	12
D. Model Analisis Data.....	14
BAB V HASIL ANALISA	15
BAB VI PEMBAHASAN	17
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	21
A. Kesimpulan.....	21
B. Saran.....	21
DAFTAR PUSTAKA	22
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 01. Pengaruh Perasan Buah Pare Terhadap Bobot Lemak Abdominal dan Bobot Badan Akhir Ayam Broiler (gram).....	16
Tabel 02. Pengaruh Perasan Buah Pare Terhadap Konsumsi Pakan Ayam Broiler Per Minggu (gram).....	17
Tabel 03. Analisis Data bobot lemak abdominal dengan RAL.....	25
Tabel 04. Analisis Data Konsumsi Pakan Minggu III Dengan RAL.....	27
Tabel 05. Analisis Data Konsumsi Pakan Minggu IV Dengan RAL.....	28
Tabel 06. Analisis Data Konsumsi Pakan Minggu V Dengan RAL.....	29
Tabel 07. Analisis Data Konsumsi Pakan Minggu VI Dengan RAL.....	30
Tabel 08. Analisis Data Konsumsi Pakan Minggu VII Dengan RAL.....	31
Tabel 09. Analisis Data Bobot Badan Minggu III Dengan RAL.....	32
Tabel 10. Analisis Data Bobot Badan Minggu IV Dengan RAL.....	33
Tabel 11. Analisis Data Bobot Badan Minggu V Dengan RAL.....	34
Tabel 12. Analisis Data Bobot Badan Minggu VI Dengan RAL.....	35
Tabel 13. Analisis Data Bobot Badan Minggu VII Dengan RAL.....	36
Tabel 14. Analisis Data Bobot Badan Akhir Dengan RAL.....	37

DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran 01. Data dan Analisis Data Bobot Lemak Abdominal (Gram).....	25
Lampiran 02. Analisis Data Konsumsi Pakan Per Minggu (Gram).....	27
Lampiran 03. Analisis Data Bobot Badan Per Minggu (Gram).....	32
Lampiran 04. Data Bobot Badan Per Minggu (Gram).....	38
Lampiran 05. Data Konsumsi Pakan Per Minggu (Gram).....	39
Lampiran 06. Data Temperatur ($^{\circ}$ C) dan Kelembaban (%).....	40

