



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh *Ulva lactuca* L. Terhadap Profil Lipid Tikus Putih (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769)
Betina dengan Pakan Tinggi Lemak
ANGGI ROSITA, Dra. Mulyati, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH *Ulva lactuca* L. TERHADAP PROFIL LIPID
TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) BETINA
DENGAN PAKAN TINGGI LEMAK**

SKRIPSI



Disusun oleh:

Anggi Rosita

20/461017/BI/10568

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh *Ulva lactuca* L. Terhadap Profil Lipid Tikus Putih (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769)
Betina dengan Pakan Tinggi Lemak
ANGGI ROSITA, Dra. Mulyati, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH *Ulva lactuca* L. TERHADAP PROFIL LIPID
TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) BETINA
DENGAN PAKAN TINGGI LEMAK**

SKRIPSI

Untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi



Disusun oleh:

Anggi Rosita

20/461017/BI/10568

Pembimbing: Dra. Mulyati, M.Si.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh *Ulva lactuca L.* Terhadap Profil Lipid Tikus Putih (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769)
Betina dengan Pakan Tinggi Lemak
ANGGI ROSITA, Dra. Mulyati, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PENGARUH *Ulva lactuca L.* TERHADAP PROFIL LIPID TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) BETINA DENGAN PAKAN TINGGI LEMAK

Disusun oleh:

Anggi Rosita

(20/461017/BI/10568)

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 21 Maret 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Tim Penguji,
Ketua Penguji

Dr.biol.hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si
NIP.197003212008122001

Pembimbing Utama

Dra. Mulyati, M.Si.
NIP. 195910241985022001
Anggota Penguji

Dr. Yekti Asih Purwestri, M.Si
NIP. 197105231998032002

Yogyakarta, 22 April 2024

Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Mengetahui,
Dekan

Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc
NIP.197003261995121001