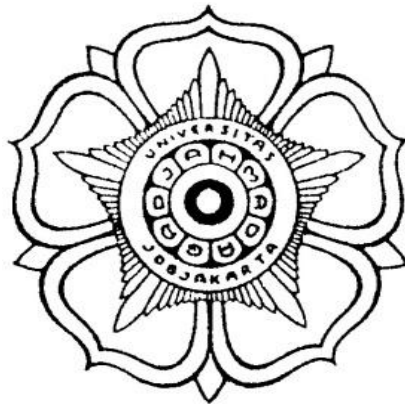


SKRIPSI

PENGARUH EKSTRAK ETANOLIK SARANG LEBAH KLANCENG (*Tetragonula laeviceps* Smith, 1857) TERHADAP KADAR TRIGLISERIDA, HDL, DAN LDL DARAH TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus*, Berkenhout 1769) HIPERLIPIDEMIA

Disusun sebagai kelengkapan prasyarat Mata Kuliah Skripsi
di Fakultas Biologi UGM



Disusun Oleh :

Myrna Nurlita

21/482943/BI/10874

Pembimbing:

Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc.

NIP. 196812131997021001

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2026

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PENGARUH EKSTRAK ETANOLIK SARANG LEBAH KLANCENG (*Tetragonula laeviceps* Smith, 1857) TERHADAP KADAR TRIGLISERIDA, HDL, DAN LDL DARAH TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus*, Berkenhout 1769) HIPERLIPIDEMIA

Oleh:

Myrna Nurlita

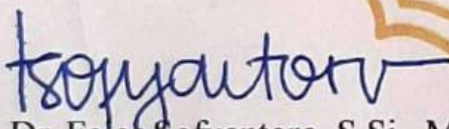
21/482943/BI/10874

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 19 Januari 2026
dan dinyatakan memenuhi syarat

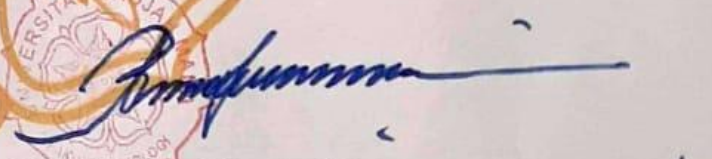
Yogyakarta, 20 Januari 2026
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Tim penguji
Ketua Penguji

Dekan

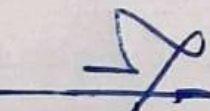


Dr. Fajar Sofyantoro, S.Si., M.Sc.
NIKA.111198905201608101



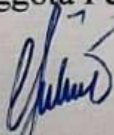
Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc. *SP*
NIP. 197003261995121001

Pembimbing Utama



Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc.
NIP.196812131997021001

Anggota Penguji



Sukirno, S.Si., M.Si., Ph.D.
NIP. 198103122010121003