

**EFIKASI MARIMASTAT DALAM MEMINIMALISIR HEMORAGI
AKIBAT VENOM *Trimeresurus insularis* Kramer, 1977 PADA MENCIT
Mus musculus Linnaeus, 1758**

SKRIPSI



Oleh:

Fitriana Damayanti

22/497289/BI/11017

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2026

**EFIKASI MARIMASTAT DALAM MEMINIMALISIR HEMORAGI
AKIBAT VENOM *Trimeresurus insularis* KRAMER, 1977 PADA MENCIT
Mus musculus LINNAEUS, 1758**

SKRIPSI

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

Oleh:

Fitriana Damayanti

22/497289/BI/11017

Pembimbing: Dr. Fajar Sofyantoro, S.Si., M.Sc.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2026

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

EFIKASI MARIMASTAT DALAM MEMINIMALISIR HEMORAGI
AKIBAT VENOM *Trimeresurus insularis* KRAMER, 1977 PADA MENCIT
Mus musculus LINNAEUS, 1758

Oleh:

Fitriana Damayanti

22/497289/BI/11017

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 23 Desember 2025
dan dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 8 Januari 2026

Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji
Ketua Penguji

Dekan


Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.Eng.

NIP. 197907012005012002

Pembimbing Utama

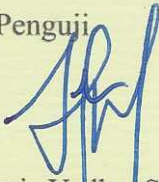

Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.

NIP. 197003261995121001


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

NPU. 111198905201608101

Anggota Penguji


Donan Satria Yudha, S.Si., M.Sc.

NIP. 19801026201212003