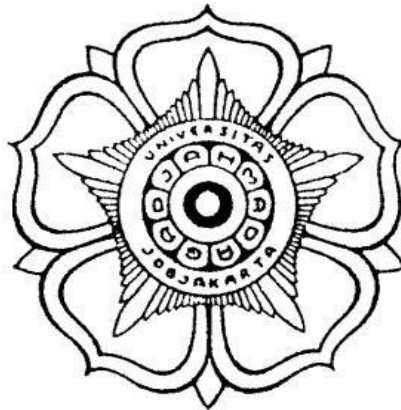


**PENGARUH EKSTRAK ETANOLIK TERIPANG PASIR
(*Holothuria scabra* Jaeger, 1833) TERHADAP JUMLAH
FIBROBLAS DAN PEMBULUH DARAH PADA MEMBRAN
KORIOALANTOIS EMBRIO AYAM**

SKRIPSI



Oleh:

Zaenab Nurahmah

18/429403/BI/10169

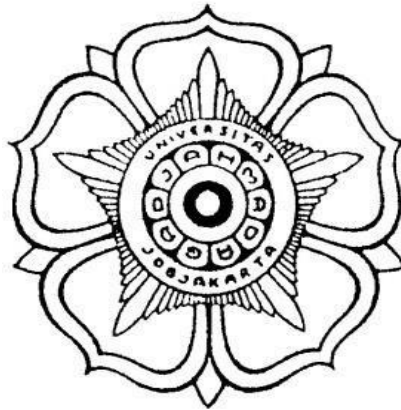
**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

**PENGARUH EKSTRAK ETANOLIK TERIPANG PASIR
(*Holothuria scabra* Jaeger, 1833) TERHADAP JUMLAH
FIBROBLAS DAN PEMBULUH DARAH PADA MEMBRAN
KORIOALANTOIS EMBRIO AYAM**

Skripsi

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



Oleh:

Zaenab Nurahmah

18/429403/BI/10169

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

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

Skripsi

PENGARUH EKSTRAK ETANOLIK TERIPANG PASIR (*Holothuria scabra* Jaeger, 1833) TERHADAP JUMLAH FIBROBLAS DAN PEMBULUH DARAH PADA MEMBRAN KORIOALANTOIS EMBRIO AYAM

Oleh:

Zaenab Nurahmah

18/429403/BI/10169

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada Tanggal 03 Juli 2023

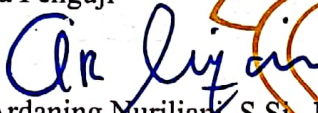
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 17 Juli 2023

Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada


Tim Penguji
Ketua Penguji


Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.
NIP. 198012202008122001

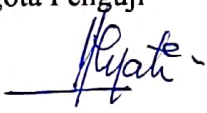
Dekan


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

Pembimbing Utama


Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.Eng.
NIP. 197907012005012002

Anggota Penguji


Dra. Mulyati, M.Si.
NIP. 195910241985022001