

EFEKTIVITAS EKSTRAK KOKON
***Samia ricini* (Drury, 1773) SEBAGAI ANTI-AGING**
PADA *Rattus norvegicus* (Berkenhout, 1769)

SKRIPSI

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



Disusun Oleh:

Tasya Carolina Simanjuntak

20/454772/BI/10467

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

FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

EFEKTIVITAS EKSTRAK KOKON *Samia ricini* (Drury, 1773) SEBAGAI ANTI-AGING PADA *Rattus norvegicus* (Berkenhout, 1769)

Disusun Oleh:

Tasya Carolina Simanjuntak (20/454772/BI/10467)

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 28 Agustus 2024
dan dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 9 September 2024

Tim Penguji
Ketua Penguji

Dekan Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada



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

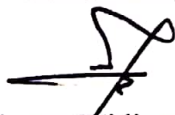
NPU. 111198905201608101



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

NIP. 197003261995121001


Pembimbing Utama



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

NIP. 196812131997021001

Anggota Penguji



Sukirno, S.Si., M.Sc., Ph.D

NIP. 198103122010121003