

**STUDI *IN-VITRO* POTENSI EKSTRAK GANGGANG HIJAU
(*Ulva lactuca*) SEBAGAI ANTI-METHICILLIN RESISTANT
Staphylococcus aureus (MRSA)**

SKRIPSI

**Disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dan mencapai gelar
Sarjana Kedokteran Hewan (S.K.H)**



Oleh

**Ridho Rohman
20/455293/KH/10455**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

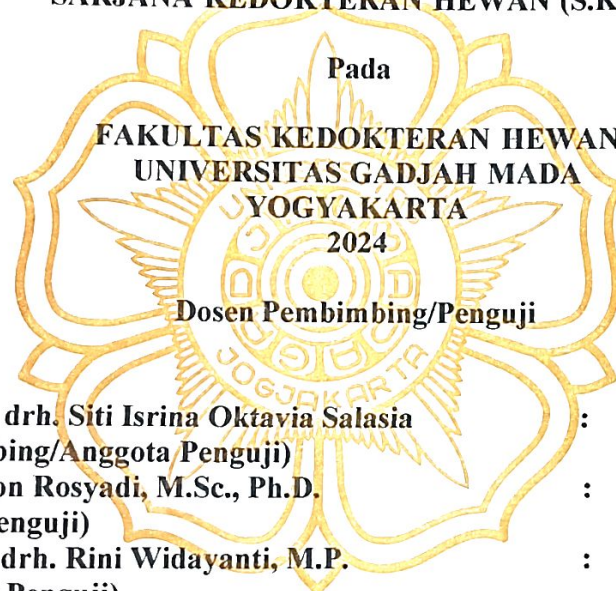
HALAMAN PENGESAHAN

STUDI IN-VITRO POTENSI EKSTRAK GANGGANG HIJAU (*Ulva lactuca*) SEBAGAI ANTI-METHICILLIN RESISTANT *Staphylococcus aureus* (MRSA)

Dipersiapkan dan disusun oleh

RIDHO ROHMAN
20/455293/KH/10455



Telah dipertahankan di hadapan Dosen Penguji pada 21 Juni 2024 dan dinyatakan telah lulus memenuhi persyaratan mencapai gelar
SARJANA KEDOKTERAN HEWAN (S.K.H.)



1. Prof. Dr. drh. Siti Isrina Oktavia Salasia :
(Pembimbing/Anggota Penguji)
2. drh. Imron Rosyadi, M.Sc., Ph.D. :
(Ketua Penguji)
3. Prof. Dr. drh. Rini Widayanti, M.P. :
(Anggota Penguji)



Mengetahui
Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Gadjah Mada



Prof. drh. Teguh Budipitojo, M.P., Ph.D.
NIP. 196404181990031001