



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol *Sargassum hystrix* dan Pengaruhnya terhadap Peningkatan Daya Simpan Filet Nila Merah pada Suhu Dingin

Theresia Adven Dea Kristiani, Prof. Dr. Amir Husni, S.Pi., M.P

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL *Sargassum hystrix* DAN PENGARUHNYA TERHADAP PENINGKATAN DAYA SIMPAN FILET NILA MERAH PADA SUHU DINGIN



SKRIPSI

OLEH

THERESIA ADVEN DEA KRISTIANI

19/439315/PN/15977

PROGRAM STUDI

TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN

DEPARTEMEN PERIKANAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2023

SKRIPSI

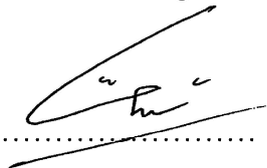
AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL *Sargassum hystrix* DAN
PENGARUHNYA TERHADAP PENINGKATAN DAYA SIMPAN FILET NILA
MERAH PADA SUHU DINGIN

Oleh
THERESIA ADVEN DEA KRISTIANI
19/439315/PN/15977

Telah diujikan pada tanggal

23 Juni 2023

Skripsi ini diterima sebagai Sebagian dari persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

Pembimbing Utama	Tanda Tangan	Tanggal
<u>Prof. Dr. Amir Husni, S.Pi., M.P.</u> NIP. 19700921 199803 1 002	 16 Juli 2023
Penguji 1		
<u>Indun Dewi Puspita, S.P., M.Sc., Ph.D</u> NIP. 19810928 200604 2 001	 16 Juli 2023
Penguji 2		
<u>Dr. Nurfitri Ekantari, S.Pi., M.P.</u> NIP. 19691221 199903 2 001	 16 Juli 2023

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Kec. B. Departemen Perikanan




Prof. Dr. Alim Isnansetyo, M.Sc.
NIP. 196706261994121001
Tanggal...16 Juli 2023.....