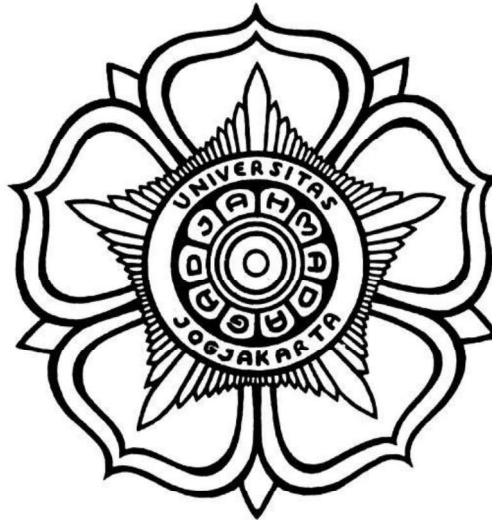


**HUBUNGAN PARAMETER KUALITAS AIR DENGAN KELIMPAHAN DAN
BIOMASSA MAKROALGA MERAH *Mastocarpus papillatus* C. Agard (Kutzing,
1843) DI PANTAI TRENGGOLE KABUPATEN GUNUNGKIDUL PADA
OKTOBER 2022-JANUARI 2023**



SKRIPSI

Disusun Oleh:
TRI WAHYU SURYANINGSIH
19/445840/PN/16355

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HUBUNGAN PARAMETER KUALITAS AIR DENGAN KELIMPAHAN DAN
BIOMASSA MAKROALGA MERAH *Mastocarpus papillatus* C. Agard (Kutzing,
1843) DI PANTAI TRENGGOLE KABUPATEN GUNUNGKIDUL PADA
OKTOBER 2022-JANUARI 2023

SKRIPSI

Diajukan kepada Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada untuk memenuhi
Sebagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

OLEH:
TRI WAHYU SURYANINGSIH
19/445840/PN/16355

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

SKRIPSI

Hubungan Parameter Kualitas Air dengan Kelimpahan dan Biomassa Makroalga Merah
Mastocarpus papillatus C.Agard (Kutzing, 1843) di Pantai Trenggole Kabupaten
Gunungkidul pada Oktober 2022-Januari 2023

OLEH:

TRI WAHYU SURYANINGSIH
19/445840/PN/16355

Telah diuji pada tanggal: 9 Juni 2023

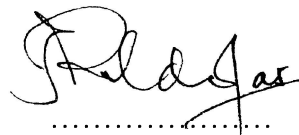
Skripsi ini diterima sebagai sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana
Perikanan

Pembimbing

Tanda Tangan

Tanggal

Dr. Ratih Ida Adharini, S.Pi., M.Si.
NIP. 19791030 201409 2 002



16 Juli 2023

Penguji 1

Dr. Eko Setyobudi, S.Pi., M.Si.
NIP. 19730402 200212 1 001



16 Juli 2023

Penguji 2

Tony Budi Satriyo, S.Pi., M.Sc., Ph.D.
NIKA. 111198308 201811 101



16 Juli 2023

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua Departemen Perikanan



Prof. Dr. Alim Isnanetyo, M.Sc
NIP. 19670626 199412 1 001

Tanggal: 16 Juli 2023