

**KAJIAN INDEKS SAPROBITAS FITOPLANKTON
SEBAGAI BIOINDIKATOR TERHADAP PENCEMARAN
PERAIRAN TELAGA NGIPIK
KABUPATEN GRESIK PROVINSI JAWA TIMUR**

TESIS

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2
Minat Studi Magister Pengelolaan Lingkungan
Program Studi Ilmu Lingkungan



Diajukan oleh:
Nur Islakhun Nisa'
NIM: 22/500704/PMU/11157

kepada
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian Indeks Saprobitas Fitoplankton sebagai Bioindikator Terhadap Pencemaran Perairan Telaga Ngipik Kabupaten Gresik Provinsi Jawa Timur

Nur Islakhun Nisa', Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, S.U.; Dr. Tjahyo Nugroho Adji, S.Si., M.Sc. Tech.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

KAJIAN INDEKS SAPROBITAS FITOPLANKTON SEBAGAI BIOINDIKATOR TERHADAP PENCEMARAN PERAIRAN TELAGA NGIPIK KABUPATEN GRESIK PROVINSI JAWA TIMUR

dipersiapkan dan disusun oleh :

Nur Islakhun Nisa'

22/500704/PMU/11157

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 06 Maret 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, S.U.

Pembimbing Pendamping

Dr. Tjahyo Nugroho Adji, S.Si., M.Sc. Tech

Anggota Tim Penguji lain

Penguji I

Dr. Margaretha Widyastuti, M.T

Penguji II

Prof. Dr. Ig. L. Setyawan Purnama, M.Si.

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan

untuk memperoleh gelar master

Tanggal 18 Maret 2024

Ketua Program Studi Ilmu Lingkungan

Prof. Dr. Ig. L. Setyawan Purnama, M.Si.

NIP.196608311992031001

Mengetahui

Wakil Dekan Bidang Akademik Kemahasiswaan dan Kerjasama

Sekolah Pascasarjana UGM



Dr. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr.

NIP.197804192002121004