



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENERAPAN PROTOTIPE ALAT MONITORING KUALITAS AIR BERBASIS IoT DALAM BUDIDAYA UDANG PINTAR BERKELANJUTAN

Hanafi Wikan Anindita, Dr. Susilo Budi Priyono, S.Pi., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**PENERAPAN PROTOTIPE ALAT MONITORING KUALITAS AIR BERBASIS
IoT DALAM BUDIDAYA UDANG PINTAR BERKELANJUTAN**



OLEH
HANAFI WIKAN ANINDITA
19/445768/PN/16283

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENERAPAN PROTOTIPE ALAT MONITORING KUALITAS AIR BERBASIS IoT DALAM BUDIDAYA
UDANG PINTAR
BERKELANJUTAN

Hanafi Wikan Anindita, Dr. Susilo Budi Priyono, S.Pi., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

PENERAPAN PROTOTIPE ALAT MONITORING KUALITAS AIR BERBASIS IoT
DALAM BUDIDAYA UDANG PINTAR BERKELANJUTAN

OLEH :

HANAFI WIKAN ANINDITA
19/445768/PN/16283

Telah diuji pada tanggal:

4 Juli 2023

Skripsi ini diterima sebagai persyaratan
Untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

Pembimbing

Tanda Tangan

Tanggal

Dr. Susilo Budi Priyono, S.Pi., M.Si
NIP : 19690511 199403 1 003

15 Juli 2023

Penguji 1

Prof. Dr. Ir. Rustadi, M.Sc.
NIP. 19531219 198003 1 004

15 Juli 2023

Penguji 2

Indah Istiqomah, S.Pi, M.Si., Ph.D.
NIP. 19811128 201012 2 001

15 Juli 2023

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua Departemen Perikanan

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

Tanggal : ..16 Juli 2023.....