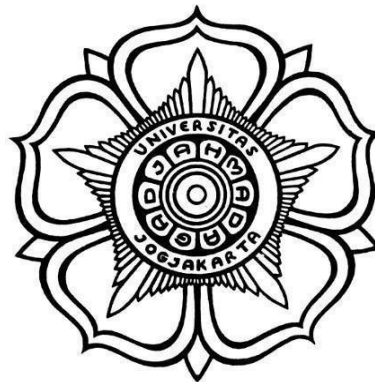


SKRIPSI S1

**RANCANG BANGUN KONTROL KADAR PH DAN SALINITAS PADA
TAMBAK UDANG VANAME BERBASIS FUZZY DAN IOT
PROTOTYPE OF SALINITY AND PH CONTROL LEVELS BASED ON
FUZZY AND IOT**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains Program
S1 Elektronika dan Instrumentasi



VIDYA ANANDA RAMADHAN

18/427507/PA/18467

**PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

SKRIPSI

**RANCANG BANGUN KONTROL KADAR PH DAN SALINITAS PADA
TAMBAK UDANG VANAME BERBASIS FUZZY DAN IOT**


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Vidya Ananda R.

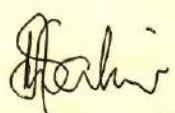
18/427507/PA/18467

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 14 Juni 2023


Susunan Tim Penguji



Danang Lelono, S.Si, M. T., Dr.
Ketua Penguji



Sri Hartati, M.Sc, Ph.D, Prof.
Anggota Penguji



Bambang Nurcahyo Prastowo, Drs., M.Sc
Pembimbing

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Dis Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020