



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Sistem Kendali Irigasi Tanaman Terung (*Solanum Melongena*) Menggunakan Fuzzy Logic**  
Muhammad Taufik Aji Prasetyo, Drs. Bambang Nurcahyo Prastowo, M.Sc.; Muhammad Auzan, S.Si., M.Cs.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### **SISTEM KENDALI IRIGASI TANAMAN TERUNG (*SOLANUM MELONGENA*) MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC**



Muhammad Taufik A P  
(19/439112/PA/18935)

**PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Sistem Kendali Irigasi Tanaman Terung (*Solanum Melongena*) Menggunakan Fuzzy Logic  
Muhammad Taufik Aji Prasetyo, Drs. Bambang Nurcahyo Prastowo, M.Sc.; Muhammad Auzan, S.Si., M.Cs.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## HALAMAN PENGESAHAN

### SKRIPSI

## SISTEM KENDALI IRIGASI TANAMAN TERUNG (*SOLANUM MELONGENA*) MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Muhammad Taufik A P

19/439112/PA/18935

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

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

pada tanggal 20 Juni 2023

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

Susunan Tim Penguji

Yohanes Suyanto, Dr  
Ketua Penguji

Abdul Ro'uf, Drs., M.Ikom.  
Anggota Penguji

Bambang Nurcahyo Prastowo, Drs., M.Sc.  
Pembimbing Pertama

Muhammad Auzan, S.Si., M.Cs.  
Pembimbing Kedua