

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**

SKRIPSI

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

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Muhammad Taufik A P

19/439112/PA/18935

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 20 Juni 2023

Susunan Tim Penguji

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

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



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