

**PERANCANGAN SISTEM KENDALI PINTU AIR OTOMATIS PADA
MODEL FISIK SALURAN IRIGASI SEKUNDER**

Skripsi

Program Studi Sarjana Teknik Pertanian

Diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

sebagai syarat kelengkapan studi jenjang sarjana

dalam memperoleh derajat Sarjana Teknologi Pertanian pada

Program Studi Teknik Pertanian

Oleh:

MUHAMMAD FARHAN HIDAYAT

20/460591/TP/12801

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

SKRIPSI
PERANCANGAN SISTEM KENDALI PINTU AIR OTOMATIS PADA
MODEL FISIK SALURAN IRIGASI SEKUNDER

Oleh:
MUHAMMAD FARHAN HIDAYAT
20/460591/TP/12801


Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh dosen penguji serta disetujui
dan disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana

Program Studi Teknik Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

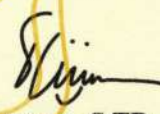
Yogyakarta, 18 Juli 2024

Pembimbing I

Pembimbing II


Ir. Andri Prima Nugroho, S.T.P.,
M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN ENG.

NIP. 198607202015041001


Dr. Ir. Murtiningsih, S.T.P., M.Eng.,
IPU., ASEAN ENG.

NIP. 197009051997022001

Penguji


Prof. Dr. Ir. Lilik Sutiarso, M.Eng., IPU., ASEAN ENG.

NIP. 196407071990031002

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada




Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.

NIP. 196306091987102001