



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Sistem Kendali Pintu Air Otomatis pada Model Fisik Saluran Irigasi Sekunder
MUHAMMAD FARHAN HIDAYAT, Ir. Andri Prima Nugroho, S.T.P., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN ENG.; Dr. Ir. Murtiningsih
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Sistem Kendali Pintu Air Otomatis pada Model Fisik Saluran Irigasi Sekunder
MUHAMMAD FARHAN HIDAYAT, Ir. Andri Prima Nugroho, S.T.P., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN ENG.; Dr. Ir. Murtiningsrum, S.T.P., M.Eng., IPU., ASEAN ENG.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

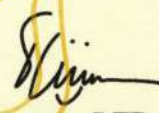
Yogyakarta, 18 Juli 2024

Pembimbing I

Pembimbing II


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

NIP. 198607202015041001


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

NIP. 197009051997022001

Penguji

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

NIP. 196407071990031002

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada



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

NIP. 196306091987102001