

TESIS

**ANALISIS EFISIENSI SALURAN TERSIER IRIGASI MATARAM
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Master of
Engineering pada Program Studi Magister Teknik Sipil



Disusun oleh:

MUHAMAD ANIF AINUL MURTAQI
19/449733/PTK/12992

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2023

TESIS

ANALISIS EFISIENSI SALURAN TERSIER IRIGASI MATARAM DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Muhamad Anif Ainul Murtaqi

19/449733/PTK/12992

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama

28/01/2023

Prof. Dr. Ir. Budi Santoso Wignyosukarto, Dip.HE.

NIP. 195208171979031004

Pembimbing Pendamping

Prof. Dr. Ir. Fatchan Nurrochmad, M.Agr.

NIP. 195606021984031002

TESIS

**ANALISIS EFISIENSI SALURAN TERSIER IRIGASI MATARAM
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Muhamad Anif Ainul Murtaqi

19/449733/PTK/12992

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 6 Januari 2023

Susunan Tim Penguji

Ketua

Anggota

Prof. Dr. Ir. Budi Santoso Wignyosukarto, Dip.HE.

Prof. Dr. Ir. Fatchan Nurrochmad, M.Agr.

NIP. 195208171979031004

NIP. 195606021984031002

Anggota

Prof. Ir. Joko Sujono, M.Eng., Ph.D.

NIP. 196111261989021001

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Master

Tanggal

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.

NIP. 197505261999031002