



**PRIORITAS REHABILITASI JARINGAN IRIGASI DAERAH IRIGASI COLO BARAT MENGGUNAKAN  
MULTIPLE ATTRIBUTE  
DECISION MAKING**

KUNI SAADATI, Prof. Dr. Ir. Fatchan Nurrochmad, M.Agr; Prof. Ir. Radiana Triatmadja, Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PRIORITAS REHABILITASI JARINGAN IRIGASI DAERAH IRIGASI  
COLO BARAT MENGGUNAKAN *MULTIPLE ATTRIBUTE DECISION  
MAKING***

**TESIS**

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar *Master of Engineering*  
pada Program Magister Program Studi Teknik Sipil



**KUNI SAADATI  
20/467529/PTK/13590**

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SIPIL  
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**

TESIS

**PRIORITAS REHABILITASI JARINGAN IRIGASI DAERAH IRIGASI COLO  
BARAT MENGGUNAKAN *MULTIPLE ATTRIBUTE DECISION MAKING***

dipersiapkan dan disusun oleh:

**Kuni Saadati**

20/467529/PTK/13590


Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 20 Juli 2023

**Dosen Pembimbing Utama:**

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


NIP. 195606021984031002

Tanggal: 

**Dosen Pembimbing Pendamping:**

Prof. Ir. Radiana Triatmadja, Ph.D.


NIP. 195812061986031002

Tanggal: 

**Dosen Penguji I:**

Endita Prima Ari Pratiwi, S.T., M.Eng., Ph.D.

NIP. 111198805201510201

Tanggal: 

26 Juli 2023

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.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.**

NIP. 197505261999031002