

**EVALUASI PENANGANAN LONGSOR PADA REHABILITASI  
BENDUNGAN URUGAN  
(Studi Kasus: Bendungan Lalung, Karanganyar, Jawa Tengah)**

**TESIS**

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



**NUR FARIDHA EKA MINAWATI  
20/467546/PTK/13607**

**PROGRAM MAGISTER  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

## HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

### EVALUASI PENANGANAN LONGSOR PADA REHABILITASI BENDUNGAN URUGAN (Studi Kasus: Bendungan Lalung, Karanganyar, Jawa Tengah)

dipersiapkan dan disusun oleh:

**Nur Faridha Eka Minawati**

20/467546/PTK/13607

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
Pada tanggal 22 Mei 2024


**Dosen Pembimbing Utama:**  
Dr.Eng. Fikri Faris, S.T., M.Eng  
NIP. 198310012015041003

Tanggal:

  
03/06/24

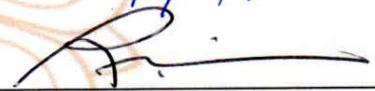
**Dosen Pembimbing Pendamping:**  
Prof. Dr. Ir. Hary Christady Hardiyatmo, M.Eng., DEA  
NIP. 195510181986121001

Tanggal:

  
30/5/24

**Dosen Penguji I:**  
Prof. Dr. es.sc.tech. Ir. Ahmad Rifa'i, MT., IPM  
NIP. 196907121995121001

Tanggal:

  
3/06/24

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