

**KAJIAN GEOLOGI TEKNIK DAN EVALUASI DESAIN LERENG
PORTAL DAN SISTEM PENYANGGA TEROWONGAN 2
DAERAH IRIGASI BINTANG BANO, NUSA TENGGARA BARAT**

TESIS



oleh

Robi Tri Ananda

22/499754/PTK/14580

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOLOGI
DEPARTEMEN TEKNIK GEOLOGI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2024

KAJIAN GEOLOGI TEKNIK DAN EVALUASI DESAIN LERENG PORTAL DAN SISTEM PENYANGGA TEROWONGAN 2 DAERAH IRIGASI BINTANG BANO, NUSA TENGGARA BARAT

yang dipersiapkan dan disusun oleh:


Robi Tri Ananda

22/499754/PTK/14580

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 10 Januari 2024 dan dinyatakan lulus

Susunan Tim Penguji

Pembimbing Utama,


Ir. I Gde Budi Indrawan, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.
NIP. 197405312002121002


Pembimbing Pendamping,


Ir. Anastasia Dewi Titisari, M.T., Ph.D., IPU.
NIP. 196601231994032001

Ketua Penguji,

Acc 19/01/2024 
Dr. Ing. Ir. Donatus Hendra Amijaya, S.T., M.T., IPM.
NIP. 197408071999031004

Anggota Penguji,


Prof. Dr. Ir. Agung Harijoko, S.T., M.Eng., IPM.
NIP. 196812062002121001

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu syarat
untuk mendapatkan gelar Magister Teknik
Program Studi Magister Teknik Geologi
Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, Januari 2024

Ketua Program Studi Magister Teknik Geologi,



Dr.rer.nat. Ir. Doni Prakasa Eka Putra, S.T, M.T., IPM.
NIP. 197507031999031004

Mengetahui

Ketua Departemen Teknik Geologi,



Dr.Eng. Ir. Agung Setianto, S.T., M.Si., IPM.
NIP. 197412032002121001