

**KARAKTERISTIK GEOLOGI TEKNIK DAN METODE
EKSKAVASI MASSA BATUAN
BENDUNGAN PASIR KOPO, KABUPATEN LEBAK,
PROVINSI BANTEN**

SKRIPSI



Oleh

Narendra Mulya Nugraha

20/460310/TK/50899

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEOLOGI

DEPARTEMEN TEKNIK GEOLOGI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

SKRIPSI

KARAKTERISTIK GEOLOGI TEKNIK DAN METODE EKSKAVASI MASSA BATUAN BENDUNGAN PASIR KOPO, KABUPATEN LEBAK, PROVINSI BANTEN

yang dipersiapkan dan disusun oleh
Narendra Mulya Nugraha
20/460310/TK/50899
telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 2 Januari 2025 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. Esti Handini, S.T., M.Eng., D.Sc., IPM

NIP 198410162024062001

Ketua Penguji,



Agus Hendratno, S.T., M.T

NIP 197009201998031001

Anggota Penguji,



Dr. Kartika Palupi Savitri, S.T., M.Sc.

NIP 111198908201707201

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu syarat
Untuk mendapatkan gelar Sarjana
Program Studi Sarjana Teknik Geologi
Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 2 Januari 2025

Ketua Program Studi Sarjana Teknik Geologi



Ir. Nugroho Imam Setiawan, S.T., M.T., D.Sc., IPM.

NIP 198209182015041001

Ketua Departemen Teknik Geologi



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

NIP 1974120320021210