

ALTERNATIF PENANGANAN LONGSOR PADA LERENG JALAN TOL SERANG – PANIMBANG SEKSI I STA 26+650 MENGGUNAKAN CCSP DAN DINDING PENAHAN TANAH

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik
pada Program Sarjana Program Studi Teknik Sipil



DIANISA HELVY ALIANINDYA
20/463550/TK/51542

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

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ALTERNATIF PENANGANAN LONGSOR PADA LERENG JALAN TOL SERANG – PANIMBANG SEKSI I STA 26+650 MENGGUNAKAN CCSP DAN DINDING PENAHAN TANAH

disusun oleh:

Dianisa Helvy Alianindya

20/463550/TK/51542

Dosen Pembimbing:

Dr. Eng. Ir. Sito Ismanti, S.T., M.Eng., IPM

NIP. 111198808201306201

Tanggal: 14 Juli 2024

Dosen Penguji I:

Prof. Dr. es.sc.tech. Ir. Ahmad Rifa'i, MT., IPM.

NIP. 196907121995121001

Tanggal: 10/07/2024

Dosen Penguji II:

Ir. Johan Syafri Mahathir Ahmad, ST., M.Eng., Ph.D., IPM.

NIP. 198707022019031008

Tanggal: 8 Juli 24

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 16 Juli 2024

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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

NIP. 197505261999031002