



Analisis Pengaruh Variasi Ketinggian Mechanically Stabilized Earth Wall terhadap Kestabilan Struktur Timbunan Jalan Tol (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Tol Yogyakarta–Bawen STA. 74+640)

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Elisa Nur Hanifah, Prof. Dr. es.sc.tech. Ir. Ahmad Rifa'i, MT., IPM., ASEAN.Eng.

**ANALISIS PENGARUH VARIASI KETINGGIAN MECHANICALLY
STABILIZED EARTH WALL TERHADAP KESTABILAN STRUKTUR
TIMBUNAN JALAN TOL**

**(Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Tol Yogyakarta–Bawen STA.
74+640)**

SKRIPSI

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



**ELISA NUR HANIFAH
21/474822/TK/52397**

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK INFRASTRUKTUR
LINGKUNGAN
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

SKRIPSI

ANALISIS PENGARUH VARIASI KETINGGIAN *MECHANICALLY STABILIZED EARTH WALL* TERHADAP KESTABILAN STRUKTUR TIMBUNAN JALAN TOL

(Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Tol Yogyakarta–Bawen STA. 74+640)


disusun oleh:

Elisa Nur Hanifah
21/474822/TK/52397

Dosen Pembimbing:

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

NIP 196907121995121001

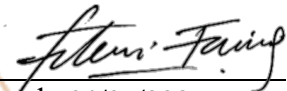


Tanggal: 03/07/2025

Dosen Penguji I:

Dr. Eng. Fikri Faris, S.T., M.Eng.

NIP 198310012015041003




Tanggal: 01/07/2025

Dosen Penguji II:

Muhamad Fauzi Darmawan, S.T., M.Eng.



NIP 111199508202301102



Tanggal: 5/7 2025

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
4 Juli 2025

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.
NIP. 197505261999031002