

**ANALISIS STABILITAS MSE *WALL* PADA TIMBUNAN JALAN TOL
TERHADAP POTENSI LIKUEFAKSI (Studi Kasus: Proyek Jalan Tol
Yogyakarta – Bawen *Elevated 1* Seksi 1 STA 73+150)**

SKRIPSI

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



ADELIA HASNA SURYA PUTRI
21/479393/TK/52882

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

**ANALISIS STABILITAS MSE *WALL* PADA TIMBUNAN JALAN TOL
TERHADAP POTENSI LIKUEFAKSI (Studi Kasus: Proyek Jalan Tol
Yogyakarta – Bawen *Elevated 1* Seksi 1 STA 73+150)**

SKRIPSI

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



ADELIA HASNA SURYA PUTRI
21/52882/TK/52882

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

Pembimbing menyetujui skripsi

**ANALISIS STABILITAS MSE *WALL* PADA TIMBUNAN JALAN TOL
TERHADAP POTENSI LIKUEFAKSI (Studi Kasus: Proyek Jalan Tol
Yogyakarta – Bawen *Elevated 1* Seksi 1 STA 73+150)**

Disusun oleh:

Adelia Hasna Surya Putri

21/479393/TK/52882

Dosen Pembimbing



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

NIP. 196907121995121001



SKRIPSI

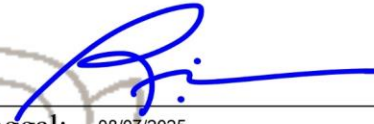
**ANALISIS STABILITAS MSE WALL PADA TIMBUNAN JALAN TOL
TERHADAP POTENSI LIKUEFAKSI (Studi Kasus: Proyek Jalan Tol
Yogyakarta – Bawen Elevated 1 Seksi 1 STA 73+150)**

disusun oleh:

Adelia Hasna Surya Putri
21/479393/TK/52882

Dosen Pembimbing:

Prof. Dr. es.sc.tech. Ir. Ahmad Rifa’i, MT.,
IPM
NIP 196907121995121001


Tanggal: 08/07/2025

Dosen Penguji I:

Rozaqqa Noviandi, S.T., M.Agr., Ph.D.
NIP 199411152024061002


Tanggal: 04/07/2025

Dosen Penguji II:

Vempi Satriya Adi Hendrawan, S.T., M.Env.,
Ph.D.
NIP 199405072024061001


Tanggal:

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

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan




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



**ANALISIS STABILITAS MSE WALL PADA TIMBUNAN JALAN TOL TERHADAP POTENSI LIKUEFAKSI
(Studi Kasus:**

Proyek Jalan Tol Yogyakarta â€“ Bawen Elevated 1 Seksi 1 STA 73+150)

Adelia Hasna Surya Putri, Prof. Dr. es.sc.tech. Ir. Ahmad Rifaâ€™MI, MT., IPM

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://ed.repository.ugm.ac.id/>

Lampiran: Histori alur persetujuan

No	Jabatan	Nama	Jenis	Tanggal Disetujui
1	Kour Akademik	Pratiwi Arinta Wulanjani, S.IP.	Paraf	Rabu, 9 Juli 2025 07:36
2	Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan	Prof. Ir. Teuku Faisal Fathani, .Ph.D., IPU.	Tanda Tangan	Rabu, 9 Juli 2025 09:52

Diajukan oleh Dyah Retnowati, S.E. pada Selasa, 8 Juli 2025 09:54



*Dokumen ini telah melalui proses approval secara daring sebelum QR Code dibubuhkan.
Scan QR Code yang ada di setiap halaman dokumen ini untuk verifikasi.*