



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ALTERNATIF DESAIN TEBAL PERKERASAN LENTUR JALAN TOL AKSES PATIMBAN PAKET 2
BERDASARKAN METODE MDPJ**

2024 DAN AASHTO 1993

Ananda Resia Maharani, Ir. Latif Budi Suparma, S.T., M.Sc., Ph.D.

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

**ALTERNATIF DESAIN TEBAL PERKERASAN LENTUR JALAN TOL
AKSES PATIMBAN PAKET 2 BERDASARKAN METODE MDPJ 2024
DAN AASHTO 1993**

SKRIPSI

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



ANANDA RESIA MAHARANI

21/477209/TK/52553

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

SKRIPSI

**ALTERNATIF DESAIN TEBAL PERKERASAN LENTUR JALAN TOL AKSES
PATIMBAN PAKET 2 BERDASARKAN METODE MDPJ 2024 DAN AASHTO 1993**

disusun oleh:

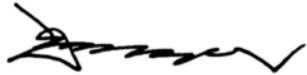
Ananda Resia Maharani

21/477209/TK/52553

Dosen Pembimbing:

Ir. Latif Budi Suparma, S.T., M.Sc., Ph.D.


NIP. 196505091991031001


Tanggal: 11/07/2025

Dosen Penguji I:

Arumdyah Widiati, S.T., M.Sc., Ph.D

NIP. 1111198207201111201


Tanggal: 07/07/2025

Dosen Penguji II:

Prof. Ir. Nizam, DIC., M.Sc., Ph.D., IPU, ASEAN, Eng.

NIP. 196107061987101001


Tanggal: 10/07/2025

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 13 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