

**ALTERNATIF PERANCANGAN PERKERASAN KAKU
MENGUNAKAN MDPJ 2024 DAN AASHTO 1993 SERTA EVALUASI
UMUR LAYAN BERDASARKAN AASHTO 1993 (STUDI KASUS:
JALAN AKSES BAWEN, TOL YOGYAKARTA – BAWEN)**

SKRIPSI

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



ZAHRA AMARTA
21/479777/TK/52934

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

SKRIPSI

**ALTERNATIF PERANCANGAN PERKERASAN KAKU MENGGUNAKAN MDPJ
2024 DAN AASHTO 1993 SERTA EVALUASI UMUR LAYAN BERDASARKAN
AASHTO 1993 (STUDI KASUS: JALAN AKSES BAWEN,
TOL YOGYAKARTA – BAWEN)**

disusun oleh:

Zahra Amarta

21/479777/TK/52934

Dosen Pembimbing:

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

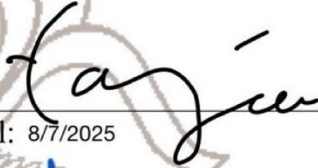
NIP 196505091991031001


Tanggal: 11/07/2025

Dosen Penguji I:

Ir. Taqia Rahman, S.T., M.Sc., Ph.D.


NIP 111199007201607102


Tanggal: 8/7/2025

Dosen Penguji II:

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

NIP 111199508202301102


Tanggal: 8/7/2025

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 26 Juni 2025

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan





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

NIP 197505261999031002