



**Perancangan Tebal Perkerasan Kaku pada Akses Jalan Tol Jakarta–Cikampek KM 42 Menuju Stasiun**

**Kereta Cepat Karawang dengan Metode MDPJ 2024 dan AASHTO 1993**

Muhammad Abrar Fatanizam, Ir. Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.

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

**PERANCANGAN TEBAL PERKERASAN KAKU PADA AKSES JALAN  
TOL JAKARTA–CIKAMPEK KM 42 MENUJU STASIUN KERETA  
CEPAT KARAWANG DENGAN METODE MDPJ 2024 DAN AASHTO 1993**

**SKRIPSI**

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



**MUHAMMAD ABRAR FATANIZAM**

**21/479371/TK/52878**

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

SKRIPSI

**PERANCANGAN TEBAL PERKERASAN KAKU PADA AKSES JALAN  
TOL JAKARTA–CIKAMPEK KM 42 MENUJU STASIUN KERETA  
CEPAT KARAWANG DENGAN METODE MDPJ 2024 DAN AASHTO 1993**

disusun oleh:

**Muhammad Abrar Fatanizam**

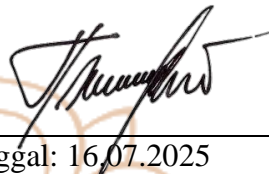
21/479371/TK/52878

**Dosen Pembimbing:**

Ir. Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi, S.T.,

M.Sc., Ph.D.

NIP. 198511052015041001



Tanggal: 16,07.2025

**Dosen Penguji I:**

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

NIP. 198310012015041003



Tanggal: 16 Juli 2025

**Dosen Penguji II:**

Kurniawan Putra Santoso, S.T., M. Eng.

NIP. 111199805202408102



Tanggal: 16 Juli 2025

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh derajat Sarjana  
Tanggal 17 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**