



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Alternatif Perancangan Tebal Perkerasan Kaku pada Jalan Tol Jakarta – Cikampek II Selatan Paket 3  
Menggunakan Metode AASHTO 1993 dan Austroads 2017  
ZILVA WEHIBA KHOZIN, Ir. Latif Budi Suparma, M.Sc., Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ALTERNATIF PERANCANGAN TEBAL PERKERASAN KAKU PADA  
JALAN TOL JAKARTA – CIKAMPEK II SELATAN PAKET 3  
MENGGUNAKAN METODE AASHTO 1993 DAN AUSTRROADS 2017**

**SKRIPSI**

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



**ZILVA WEHIBA KHOZIN  
20/463585/TK/51577**

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Alternatif Perancangan Tebal Perkerasan Kaku pada Jalan Tol Jakarta "Cikampek II Selatan Paket 3  
Menggunakan Metode AASHTO 1993 dan Austroads 2017  
ZILVA WEHIBA KHOZIN, Ir. Latif Budi Suparma, M.Sc., Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

## SKRIPSI

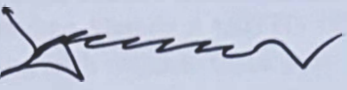
# ALTERNATIF PERANCANGAN TEBAL PERKERASAN KAKU PADA JALAN TOL JAKARTA – CIKAMPEK II SELATAN PAKET 3 MENGGUNAKAN METODE AASHTO 1993 DAN AUSTROADS 2017

disusun oleh:

Zilva Wehiba Khozin  
20/463585/TK/51577

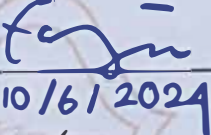
**Dosen Pembimbing:**

Ir. Latif Budi Suparma, M.Sc., Ph.D.  
NIP 196505091991031001

  
Tanggal: 10/06/2024

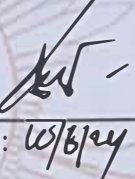
**Dosen Pengaji I:**

Ir. Tagia Rahman, S.T., M.Sc., Ph.D.  
NIP 111199007201607102

  
Tanggal: 10/06/2024

**Dosen Pengaji II:**

Prof. Dr. Ir. Harry Cristady Hardyatmo,  
M.Eng., DEA  
NIP 195510181986121001

  
Tanggal: 10/06/2024

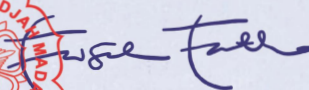
Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh derajat Sarjana

Tanggal 13 Juni 2024

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan





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