

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

SKRIPSI

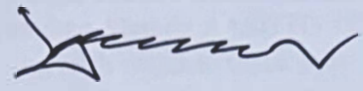
ALTERNATIF PERANCANGAN TEBAL PERKERASAN KAKU PADA
JALAN TOL JAKARTA – CIKAMPEK II SELATAN PAKET 3
MENGUNAKAN METODE AASHTO 1993 DAN AUSTROADS 2017

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 Penguji I:

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


Tanggal: 10/6/2024

Dosen Penguji II:

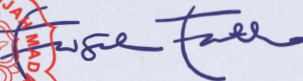
Prof. Dr. Ir. Harv Cristady Hardyatmo,
M.Eng., DEA
NIP 195510181986121001


Tanggal: 10/6/24

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