

TUGAS AKHIR

PERENCANAAN TEBAL PERKERASAN KAKU PADA JALAN TOL SOLO – YOGYAKARTA – NEW YOGYAKARTA INTERNATIONAL AIRPORT (NYIA) KULON PROGO DENGAN METODE BINA MARGA 2003, AASHTO 1993, DAN AUSTRROADS 2017

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



Disusun Oleh:

FIKRI ARDITYA PERDANA
19/443988/TK/49184

**DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PERENCANAAN TEBAL PERKERASAN KAKU PADA JALAN TOL SOLO – YOGYAKARTA - NEW YOGYAKARTA INTERNATIONAL AIRPORT (NYIA) KULON PROGO DENGAN METODE BINA MARGA 2003, AASHTO 1993, DAN AUSTRROADS 2017

disusun oleh:

Fikri Arditya Perdana
19/443988/TK/49184

Dosen Pembimbing:

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



Tanggal:

Dosen Penguji I:

Arumdyah Widiati, S.T., M.Sc.
NIP 111198207201304201

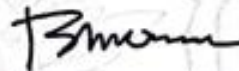


Tanggal:

18/07/2023

Dosen Penguji II:

Prof. Dr. Ir. Bambang Agus Kironoto
NIP 196308131988031002



Tanggal: 18.07.2023

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 21 Juli 2023....

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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