

**ALTERNATIF PERANCANGAN TEBAL PERKERASAN LENTUR DENGAN  
METODE ANALISA KOMPONEN DAN AASHTO 1993  
(STUDI KASUS: JALAN JALUR LINTAS SELATAN RUAS TEPUS-JERUKWUDEL)**

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



**Disusun Oleh:**

**Ulung Purwangga Riputra**  
**18/429046/TK/47548**

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

**2025**

SKRIPSI

**ALTERNATIF PERANCANGAN TEBAL PERKERASAN LENTUR DENGAN  
METODE ANALISA KOMPONEN DAN AASHTO 1993  
(STUDI KASUS: JALAN JALUR LINTAS SELATAN RUAS TEPUS-JERUKWUDEL)**

disusun oleh:

**Ulung Purwangga Riputra**

18/429046/TK/47548

**Dosen Pembimbing:**

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

NIP. 196505091991031001

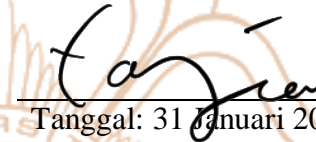


Tanggal: 31 Januari 2025

**Dosen Penguji I:**

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

NIP. 199007182024061002



Tanggal: 31 Januari 2025

**Dosen Penguji II:**

Ir. Karlina, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM

NIP. 198905112024062001



Tanggal: 31 Januari 2025

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh derajat Sarjana  
Tanggal 31 Januari 2025

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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

**NIP. 197505261999031002**