

**SKRIPSI**

**ANALISIS PENGARUH PENGGUNAAN *STEEL SLAG* SEBAGAI PENGANTI  
AGREGAT HALUS PADA CAMPURAN AC-WC TERHADAP KONDUKTIVITAS  
TERMAL PERKERASAN**

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



**Disusun Oleh:**

**BEKTI HARDANI**  
**20/460490/TK/51079**

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

**2024**

SKRIPSI

ANALISIS PENGARUH PENGGUNAAN *STEEL SLAG* SEBAGAI PENGGANTI  
AGREGAT HALUS PADA CAMPURAN AC-WC TERHADAP KONDUKTIVITAS  
TERMAL PERKERASAN

disusun oleh:

**Bekti Hardani**

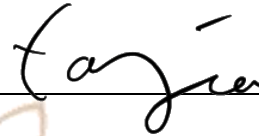
20/460490/TK/51079

**Dosen Pembimbing:**

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

NIP. 199007182024061002

Tanggal:



**Dosen Penguji I:**

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

NIP. 196505091991031001

Tanggal: 10/12/2024

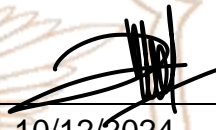


**Dosen Penguji II:**

Nurul Alvia Istiqomah, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIP. 111199401202001201

Tanggal: 10/12/2024



Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh derajat Sarjana  
Tanggal 11 Desember 2024

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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

NIP. 197505261999031002