

SKRIPSI

**ANALISIS PENGARUH PENGGUNAAN *STEEL SLAG* SEBAGAI PENGGANTI
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

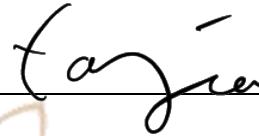
20/460490/TK/51079

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