

ANALISIS PENGARUH *STEEL SLAG* SEBAGAI PENGGANTI AGREGAT HALUS PADA CAMPURAN AC-WC TERHADAP KETAHANAN *RUTTING, SKID, DAN MOISTURE DAMAGE*

SKRIPSI

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



Disusun Oleh:

IQBAL RIZQI KURNIA

21/479032/TK/52793

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

Pembimbing menyetujui skripsi

**ANALISIS PENGARUH *STEEL SLAG* SEBAGAI PENGGANTI AGREGAT HALUS
PADA CAMPURAN AC-WC TERHADAP KETAHANAN *RUTTING, SKID, DAN
MOISTURE DAMAGE***

Disusun oleh:

Iqbal Rizqi Kurnia

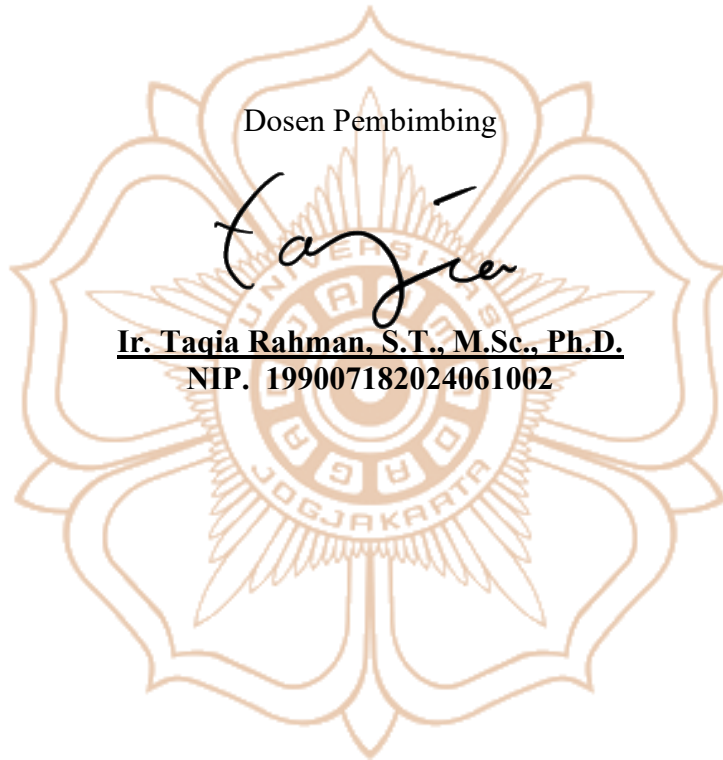
21/479032/TK/52793

Dosen Pembimbing



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

NIP. 199007182024061002



SKRIPSI

**ANALISIS PENGARUH *STEEL SLAG* SEBAGAI PENGGANTI AGREGAT HALUS
PADA CAMPURAN AC-WC TERHADAP KETAHANAN *RUTTING, SKID, DAN
MOISTURE DAMAGE***

disusun oleh:

Iqbal Rizqi Kurnia

21/479032/TK/52793

Dosen Pembimbing:

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

NIP. 199007182024061002



Tanggal: 10/07/2025

Dosen Penguji I:

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

NIP. 196505091991031001



Tanggal: 17/07/2025

Dosen Penguji II:

Muhammad Farizqi Khaldirian, S.T., M.Eng.

NIP. 111199607202301101



Tanggal: 16/07/2025

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 17 Juli 2025

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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

NIP. 197505261999031002