

**EVALUASI PERFORMA KONFIGURASI SAMBUNGAN DAN UKURAN
SLAB PERKERASAN BETON TERHADAP BEBAN TERMAL DAN
BEBAN LALU LINTAS**

SKRIPSI

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



ALIYYA RACHMA FADILLA
20/460482/TK/51071

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

Pembimbing menyetujui skripsi

**EVALUASI PERFORMA KONFIGURASI SAMBUNGAN DAN UKURAN *SLAB*
PERKERASAN BETON TERHADAP BEBAN TERMAL DAN
BEBAN LALU LINTAS**

Disusun oleh:

Aliyya Rachma Fadilla

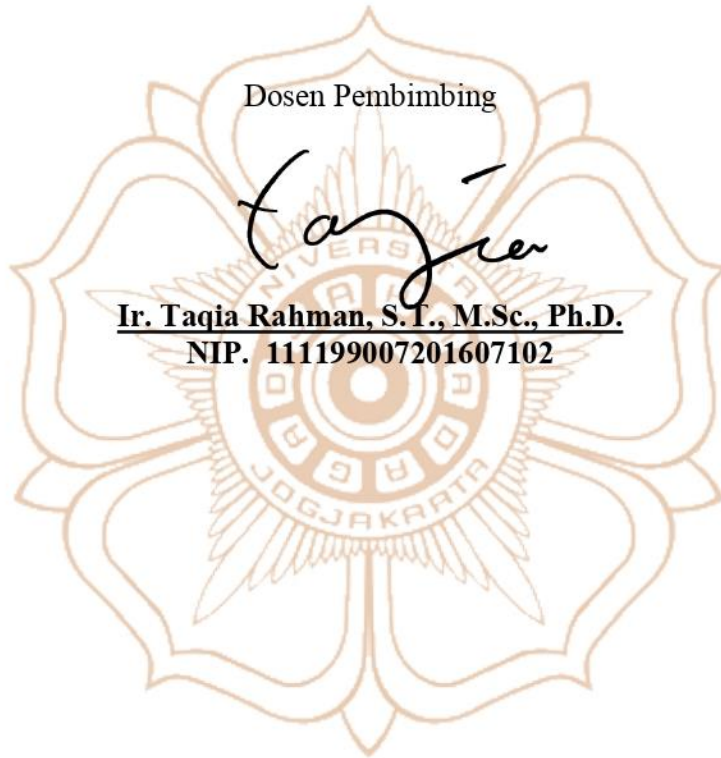
20/460482/TK/51071

Dosen Pembimbing



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

NIP. 111199007201607102



SKRIPSI

**EVALUASI PERFORMA KONFIGURASI SAMBUNGAN DAN UKURAN *SLAB*
PERKERASAN BETON TERHADAP BEBAN TERMAL DAN
BEBAN LALU LINTAS**

disusun oleh:

Aliyya Rachma Fadilla

20/460482/TK/51071

Dosen Pembimbing:

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

NIP. 111199007201607102

Tanggal: 17.07.24

Dosen Penguji I:

Ir. M. Rizka Fahmi Amrozi, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIP. 198511052015041001

Tanggal: 17.07.24

Dosen Penguji II:

Angga Fajar Setiawan, S.T., M.Eng., Ph.D.

NIP. 198906062019031021

Tanggal: 17.07.24

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal ..18 Juli 2024.....

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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

NIP. 197505261999031002