

**DESAIN SALURAN KOLEKTOR DRAINASE KALI DADAP
STA 29—STA 74 MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK EPA SWMM 5.2**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
dari Universitas Gadjah Mada



NADA GITALIA
20/456351/TK/50481

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

**DESAIN SALURAN KOLEKTOR DRAINASE KALI DADAP
STA 29—STA 74 MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK EPA SWMM 5.2**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
dari Universitas Gadjah Mada



NADA GITALIA
20/456351/TK/50481

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

HALAMAN PERSETUJUAN

Pembimbing menyetujui skripsi

**DESAIN SALURAN KOLEKTOR DRAINASE KALI DADAP
STA 29—STA 74 MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK EPA SWMM 5.2**

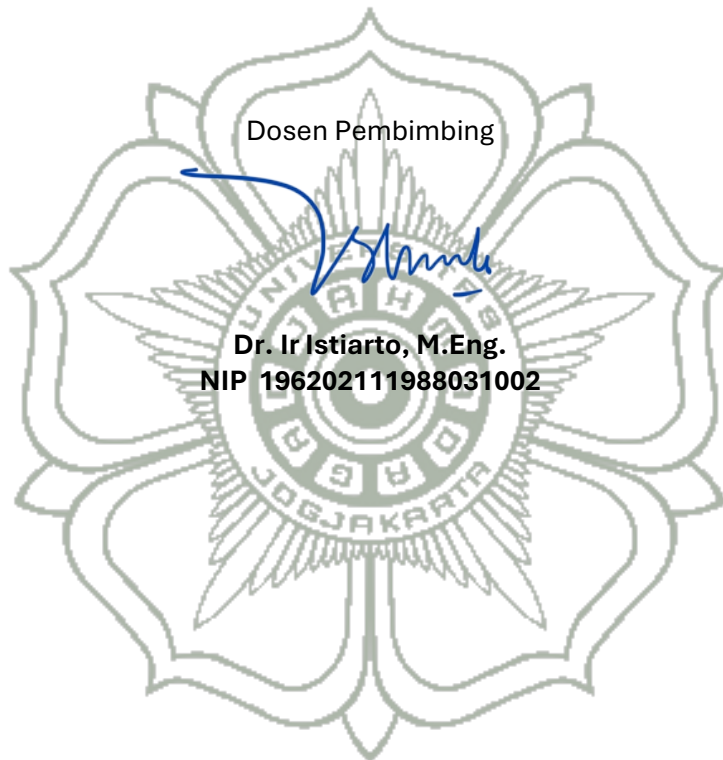
Nada Gitalia

20/456351/TK/50481

Dosen Pembimbing



Dr. Ir Istiarto, M.Eng.
NIP 196202111988031002



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**DESAIN SALURAN KOLEKTOR DRAINASE KALI DADAP
STA 29—STA 74 MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK EPA SWMM 5.2**

Nada Gitalia

20/456351/tk/50481

Dosen Pembimbing:

Dr. Ir Istiarto, M.Eng.

NIP 196202111988031002

Tanggal: 01-07-2024

Dosen Penguji I:

Dr. Benazir, S.T., M.Eng.

NIP 111198810202101101

Tanggal: 01-07-2024

Dosen Penguji II:

Ir. Suprpto, Ph.D., IPM.

NIP 196504071992031003

Tanggal: 01-07-2024

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik dari Universitas Gadjah
Mada Tanggal 2 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