

**KAJIAN INTERKONEKSI DAN KEANDALAN KOLAM RETENSI—
EMBUNG (Studi Kasus: Sistem Kolam Retensi SG-03 dengan Embung B,
Embung G, dan Embung P di KIPP, Ibu Kota Nusantara)**

SKRIPSI

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



**NUR ZAKIA AHMAT
21/479198/TK/52825**

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

SKRIPSI

**KAJIAN INTERKONEKSI DAN KEANDALAN KOLAM RETENSI—
EMBUNG (Studi Kasus: Sistem Kolam Retensi SG-03 dengan Embung B,
Embung G, dan Embung P di KIPP, Ibu Kota Nusantara)**

disusun oleh:

Nur Zakia Ahmat

21/479198/TK/52825

Dosen Pembimbing:

Neil Andika, S.T., M.Sc., Ph.D.


111199201201807101


Tanggal: 29 Juli 2025

Dosen Penguji I:

Prof. Ir. Joko Sujono, M.Eng., Ph.D.


196111261989021001


Tanggal: 29.07.2025

Dosen Penguji II:

Andika Monanta Emilidardi, S.T., M.Eng.

111199810202408101


Tanggal: 29 Juli 2025

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 30 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