



**Pengaruh Variasi Diameter terhadap Stabilitas Sistem Fondasi Bored Pile (Studi Kasus: Proyek Gedung**

Salwa Ula Khoirunisa, Prof. Dr. es.sc.tech. Ir. Ahmad Rifaâ€™i, M.T., IPM, ASEAN.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGARUH VARIASI DIAMETER TERHADAP STABILITAS SISTEM  
FONDASI BORED PILE  
(STUDI KASUS: PROYEK GEDUNG RUMAH SUSUN POLRI DAN BIN  
IBU KOTA NUSANTARA)**

**SKRIPSI**

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



**SALWA ULA KHOIRUNISA  
21/478051/TK/52671**

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

**HALAMAN PENGESAHAN**

**SKRIPSI**  
**PENGARUH VARIASI DIAMETER TERHADAP STABILITAS SISTEM**  
**FONDASI BORED PILE**  
**(STUDI KASUS: PROYEK GEDUNG RUMAH SUSUN POLRI DAN BIN**  
**IBU KOTA NUSANTARA)**

disusun oleh:

**Salwa Ula Khoirunisa**

21/478051/TK/52671

**Dosen Pembimbing:**

Prof. Dr. es.sc.tech. Ir. Ahmad Rifa'i, M.T.,  
IPM, ASEAN.Eng.

NIP. 196907121995121001

Tanggal: 30/7/2025

**Dosen Penguji I:**

Rozaqqa Noviandi, S.T., M.Agr., Ph.D.

NIP. 199411152024061002

Tanggal: 30/07/2025

**Dosen Penguji II:**

Endita Prima Ari Pratiwi, S.T., M.Eng., Ph.D.

NIP. 111198805201206201

Tanggal: 30 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**