

ANALISIS PERBANDINGAN METODE KUAT DUKUNG FONDASI *BORE PILE* DAN *INNER BORE*

(STUDI KASUS GEDUNG SGLC FAKULTAS TEKNIK UGM)

SKRIPSI

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



NOFAL ALIF ZULANDA
19/439794/TK/48524

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

SKRIPSI

ANALISIS PERBANDINGAN METODE KUAT DUKUNG FONDASI *BORE PILE*
DAN *INNER BORE*
(STUDI KASUS GEDUNG SGLC FAKULTAS TEKNIK UGM)

disusun oleh:

Nofal Alif Zulanda

19/439794/TK/48524

Dosen Pembimbing:

Dr. Eng. Fikri Faris, ST., M.Eng.

NIP 198310012015041003

Tanggal: 11/09/23

Dosen Penguji I:

Dr. Ir. Ahmad Rifa'i, M.T.

NIP 196907121995121001

Tanggal: 11/09/23

Dosen Penguji II:

Dr. Ing. Ir. Djoko Sulistyono

NIP 196104101988031002

Tanggal: 09, 09, 2023

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 13 September 2023

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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

NIP. 197505261999031002