



ANALISIS PENGARUH KONSTRUKSI FONDASI BORED PILE PIER JALAN LAYANG TOL YOGYAKARTA - BAWEN TERHADAP INFRASTRUKTUR IRIGASI SELOKAN MATARAM
BHRE PADANTYA NOOR PUTRANDA, Dr. Eng. Ir. Fikri Faris, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS PENGARUH KONSTRUKSI FONDASI BORED PILE PIER
JALAN LAYANG TOL YOGYAKARTA – BAWEN TERHADAP
INFRASTRUKTUR IRIGASI SELOKAN MATARAM**

SKRIPSI

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



Disusun Oleh:

**BHRE PADANTYA NOOR PUTRANDA
20/460491/TK/51080**

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS PENGARUH KONSTRUKSI FONDASI BORED PILE PIER JALAN LAYANG TOL

YOGYAKARTA - BAWEN TERHADAP

INFRASTRUKTUR IRIGASI SELOKAN MATARAM

BHRE PADANTYA NOOR PUTRANDA, Dr. Eng. Ir. Fikri Faris, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PERSETUJUAN

Pembimbing menyetujui skripsi

ANALISIS PENGARUH KONSTRUKSI FONDASI *BORED PILE PIER* JALAN LAYANG TOL YOGYAKARTA – BAWEN TERHADAP INFRASTRUKTUR IRIGASI SELOKAN MATARAM

Disusun oleh:

Bhre Padantya Noor Putranda

20/460491/TK/51080

Dosen Pembimbing


Dr. Eng. Ir. Fikri Faris, S.T., M.Eng.

NIP. 198310012015041003



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS PENGARUH KONSTRUKSI FONDASI BORED PILE PIER JALAN LAYANG TOL

YOGYAKARTA - BAWEN TERHADAP

INFRASTRUKTUR IRIGASI SELOKAN MATARAM

BHRE PADANTYA NOOR PUTRANDA, Dr. Eng. Ir. Fikri Faris, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**ANALISIS PENGARUH KONSTRUKSI FONDASI *BORED PILE PIER* JALAN
LAYANG TOL YOGYAKARTA – BAWEN TERHADAP INFRASTRUKTUR
IRIGASI SELOKAN MATARAM**

Disusun oleh:

Bhre Padantya Noor Putranda

20/460491/TK/51080

Dosen Pembimbing:

Dr. Eng. Ir. Fikri Faris, S.T., M.Eng.

NIP. 198310012015041003

Tanggal: 01/10/2024

Dosen Penguji I:

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

NIP. 199411152024061002

Tanggal: 25/9/2024

Dosen Penguji II:

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

NIP. 111199201201807101

Tanggal: 27/9/2024

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

Tanggal 1 Oktober 2024

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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

NIP. 197505261999031002