

SKRIPSI

**EVALUASI DAN OPTIMASI DESAIN FONDASI TIANG BOR
JEMBATAN BARAN 2 PROYEK PEMBANGUNAN TOL SOLO-
YOGYAKARTA-NYIA KULONPROGO**

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



LARASATI WIBOWO
19/443997/TK/49193

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

HALAMAN PERSETUJUAN

Pembimbing menyetujui skripsi

EVALUASI DAN OPTIMASI DESAIN FONDASI TIANG BOR JEMBATAN BARAN 2 PROYEK PEMBANGUNAN TOL SOLO-YOGYAKARTA-NYIA KULONPROGO

Disusun oleh:

Larasati Wibowo

19/443997/TK/49193

Dosen Pembimbing



Dr.Eng. Site Ismanti, S.T., M.Eng., IPM.

NIP. 111198808201306201

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

EVALUASI DAN OPTIMASI DESAIN FONDASI TIANG BOR JEMBATAN BARAN 2 PROYEK PEMBANGUNAN TOL SOLO-YOGYAKARTA-NYIA KULONPROGO

disusun oleh:

Larasati Wibowo

19/443997/TK/49193

Dosen Pembimbing:

Dr.Eng. Sito Ismanti, S.T., M.Eng., IPM.

NIP 111198808201306201

Tanggal: 29 Juli 2023

Dosen Penguji I:

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

NIP 198310012015041003

Tanggal: 29-07-2023

Dosen Penguji II:

Prof. Dr. Ir. Bambang Agus Kironoto

NIP 196308131988031002

Tanggal: 28.07.23

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal .31 Juli 2023.....

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



T. Faisal Fathani

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

NIP. 197505261999031002