

STUDI EKSPERIMEN, NUMERIK, DAN ANALITIK BAJA TULANGAN TERHADAP BEBAN LENTUR DENGAN SAMBUNGAN LAS SEBAGAI KOMPONEN PEREDAM JEMBATAN

SKRIPSI

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



DEFIT TRI HANTORO
20/463549/TK/51541

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

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

STUDI EKSPERIMEN, NUMERIK, DAN ANALITIK BAJA TULANGAN TERHADAP BEBAN LENTUR DENGAN SAMBUNGAN LAS SEBAGAI KOMPONEN PEREDAM JEMBATAN

disusun oleh:

Defit Tri Hantoro

20/463549/TK/51541

Dosen Pembimbing:

Angga Fajar Setiawan S.T., M.Eng., Ph.D.

NIP. 198906062019031021

Tanggal: 17 Juli 2024

Dosen Penguji I:

Muhammad Fauzi Darmawan, S.T., M.Eng.

NIP. 111199508202301102

Tanggal: 17 Juli 2024

Dosen Penguji II:

Nurul Alvia Istiqomah, S.T., M.Sc.

NIP. 111199401202001201

Tanggal: 17 Juli 2024

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 18 Juli 2024...

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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

NIP. 197505261999031002