

OPTIMASI JARAK ANTAR GELAGAR DAN TINGGI GELAGAR PADA JEMBATAN SEGMENTAL *PCI-GIRDER*

TESIS

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar *Master of Engineering* pada Program Magister Program Studi Teknik Sipil



RUDI SANJAYA
22/499517/PTK/14545

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

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**OPTIMASI JARAK ANTAR GELAGAR DAN TINGGI GELAGAR PADA
JEMBATAN SEGMENTAL *PCI-GIRDER***

dipersiapkan dan disusun oleh:

Rudi Sanjaya
22/499517/PTK/14545

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 23 Desember 2024

Dosen Pembimbing Utama:

Akhmad Aminullah, S.T., M.T., Ph.D.
NIP. 197908152008121004

Tanggal: 21-01-2025

Dosen Pembimbing Pendamping:

Prof. Ir. Bambang Suhendro, M.Sc., Ph.D., IPU.
NIP. 195612261980101001

Tanggal: _____

Dosen Penguji I:

Prof. Dr. -Ing. Ir. Andreas Triwiyono, IPU.
NIP. 196202041988031001

Tanggal: 20.01.2025

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat *Master*
Tanggal Januari 2025

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.
NIP. 197505261999031002