

**PERANCANGAN ULANG JEMBATAN *OVERPASS* MENGGUNAKAN  
*RECTANGULAR STEEL BOX* SISTEM *UNIBRIDGE* DI JALAN TOL  
KAYU AGUNG – PALEMBANG – BETUNG**

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



**Disusun Oleh:**

**FAJAR SATRIA PERMANA**

**19/440299/TK/48626**

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

## HALAMAN PERSETUJUAN

Pembimbing menyetujui skripsi

# PERANCANGAN ULANG JEMBATAN *OVERPASS* MENGGUNAKAN *RECTANGULAR STEEL BOX* SISTEM UNIBRIDGE DI JALAN TOL KAYU AGUNG – PALEMBANG – BETUNG

Disusun oleh:

**Fajar Satria Permana**

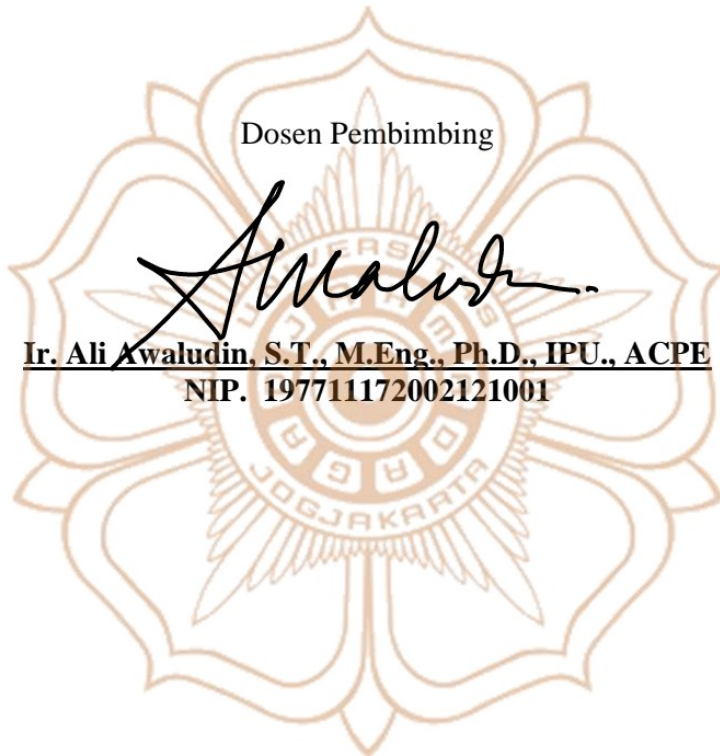
19/440299/TK/48626

Dosen Pembimbing



**Ir. Ali Awaludin, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU., ACPE**

**NIP. 197711172002121001**



SKRIPSI

**PERANCANGAN ULANG JEMBATAN OVERPASS MENGGUNAKAN  
RECTANGULAR STEEL BOX SISTEM UNIBRIDGE DI JALAN TOL  
KAYU AGUNG – PALEMBANG – BETUNG**

disusun oleh:

**Fajar Satria Permana**

19/440299/TK/48626

**Dosen Pembimbing:**

Ir. Ali Awaludin, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU,  
ACPE

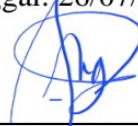
NIP.1977111720021210001



Tanggal: 26/07/2023

**Dosen Penguji I:**

Angga Fajar Setiawan, S.T., M.Eng., Ph.D.  
NIP. 198906062019031021



Tanggal: 26/07/2023

**Dosen Penguji II:**

Adhin Harum Wulaningtyas, S.T., M.Sc  
NIP. 111198809202201201



Tanggal: 26/07/2023

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh derajat Sarjana  
Tanggal 27/07/2023

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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