



REDESAIN STRUKTUR ATAS JEMBATAN AKSES TOL BANDARA DHOHO KEDIRI STA 5+985.32â€“STA 6+027.35 TIPE PCI GIRDER MENJADI STEEL BOX GIRDER

Alvito Agung Nugroho, Prof. Ir. Ali Awaludin, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU., ACPE

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

REDESAIN STRUKTUR ATAS JEMBATAN AKSES TOL BANDARA DHOHO KEDIRI STA 5+985.32–STA 6+027.35 TIPE *PCI* GIRDER MENJADI *STEEL BOX* GIRDER

SKRIPSI

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



ALVITO AGUNG NUGROHO

21/473831/TK/52239

PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

SKRIPSI

**Redesain Struktur Atas Jembatan Akses Tol Bandara Doho Kediri STA
5+985.32–STA 6+027.35 Tipe *PCI* Girder Menjadi *Steel Box* Girder**

disusun oleh:

Alvito Agung Nugroho

21/473831/TK/52239

Dosen Pembimbing:

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

NIP. 197711172002121001

Tanggal: 7 Oktober 2025

Dosen Penguji I:

Andika Monanta Emilidardi, S.T., M.Eng.

NIP. 111199810202408101

Tanggal: 7 Oktober 2025

Dosen Penguji II:

Ir. Nurul Alvia Istiqomah, S.T., M.Sc., Ph.D.


NIP. 111199401202001201


Tanggal: 7 Oktober 2025

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 8/10/2025

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan





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

NIP. 197505261999031002