



Analisis Perilaku Struktur Jembatan Pedestrian Tipe Bowstring dari Material Kayu Ulin
Shafira Khairunnisa Subchan, Ir. Ali Awaludin, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU., ACPE.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS PERILAKU STRUKTUR JEMBATAN PEDESTRIAN TIPE *BOWSTRING* DARI MATERIAL KAYU ULIN

SKRIPSI

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



SHAFIRA KHAIRUNNISA SUBCHAN

20/463581/TK/51573

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Perilaku Struktur Jembatan Pedestrian Tipe Bowstring dari Material Kayu Ulin
Shafira Khairunnisa Subchan, Ir. Ali Awaludin, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU., ACPE.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PERSETUJUAN

Pembimbing menyetujui skripsi

ANALISIS PERILAKU STRUKTUR JEMBATAN PEDESTRIAN TIPE *BOWSTRING* DARI MATERIAL KAYU ULIN

Disusun oleh:

Shafira Khairunnisa Subchan

20/463581/TK/51573

Dosen Pembimbing

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

NIP. 197711172002121001



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Perilaku Struktur Jembatan Pedestrian Tipe Bowstring dari Material Kayu Ulin
Shafira Khairunnisa Subchan, Ir. Ali Awaludin, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU., ACPE.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS PERILAKU STRUKTUR JEMBATAN PEDESTRIAN TIPE *BOWSTRING* DARI MATERIAL KAYU ULIN

disusun oleh:

Shafira Khairunnisa Subchan

20/463581/TK/51573

Dosen Pembimbing:

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

NIP 197711172002121001

Tanggal: 15 Juli 2024

Dosen Penguji I:

Dr. Ir. Inggar Septhia Irawati, S.T., M.T., IPM.

NIP 197909192006042001

Tanggal: 15 Juli 2024

Dosen Penguji II:

Rozaqqa Noviandi, S.T., M.Agr., Ph.D.

NIP 111199411202301101

Tanggal: 15 Juli 2024

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 16 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