



Uji Kelayakan Balok Prategang Berdasarkan Analisis Perilaku Frekuensi dan Lendutan Balok Hasil Pengujian Laboratorium

WAHYU SETYANINGSIH, Prof. Ir. Henricus Priyosulistyo, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

UJI KELAYAKAN BALOK JEMBATAN PRATEGANG BERDASARKAN ANALISIS PERILAKU FREKUENSI DAN LENDUTAN BALOK HASIL PENGUJIAN LABORATORIUM

SKRIPSI

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



**WAHYU SETYANINGSIH
20/456358/TK/50488**

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

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**UJI KELAYAKAN BALOK JEMBATAN PRATEGANG BERDASARKAN
ANALISIS PERILAKU FREKUENSI DAN LENDUTAN BALOK HASIL
PENGUJIAN LABORATORIUM**

disusun oleh:

Wahyu Setyaningsih

20/456358/TK/50488

Dosen Pembimbing:

Prof. Ir. Henricus Priyosulistyo, M.Sc., Ph.D.

NIP. 195407151981031003

Tanggal: 23.07.2024

Dosen Penguji I:

Ir. Ashar Saputra, S.T., M.T., Ph.D., IPM.,

ASEAN.Eng

NIP. 197706162005011002

Tanggal: 23/07/2024

Dosen Penguji II:

Dr. Benazir, S.T., M.Eng

NIP 111198810202101101

Tanggal: 18 Juli 2024

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 23 Juli 2024

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Faisal Fathani

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

NIP. 197505261999031002