



Perancangan Usulan Desain Jembatan Rangka Baja Tipe Warren pada Jembatan Juwero di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah

Muhammad Abid Ilman, Prof. Dr. Ir. Bambang Supriyadi, CES., DEA., IPU., ASEAN. Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERANCANGAN USULAN DESAIN JEMBATAN RANGKA BAJA TIPE
WARREN PADA JEMBATAN JUWERO DI KABUPATEN KENDAL, JAWA
TENGAH**

SKRIPSI

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



MUHAMMAD ABID ILMAN

19/446748/TK/49853

PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

SKRIPSI

PERANCANGAN USULAN DESAIN JEMBATAN RANGKA BAJA TIPE
WARREN PADA JEMBATAN JUWERO DI KABUPATEN KENDAL, JAWA
TENGAH

disusun oleh:

Muhammad Abid Ilman

19/446748/TK/49853

Dosen Pembimbing:

Prof. Dr. Ir. Bambang Supriyadi, CES.,
DEA., IPU., ASEAN. Eng.

NIP 195604031982031004

Tanggal: 21 Agustus 2023

Dosen Penguji I:

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

NIP 197711172002121001

Tanggal: 21 Agustus 2023

Dosen Penguji II:

Ir. Agus Darmawan Adi, M.Sc., Ph.D., IPU.

NIP 195808121984031003

Tanggal: 21 Agustus 2023

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 21 Agustus 2023

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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

NIP. 197505261999031002