



KAJIAN TAHANAN GESER ALAT SAMBUNG RIVET PADA PENGUJIAN TARIK SAMBUNGAN BALOK-KOLOM MEKANISME

KEKANGAN SELONGSONG (MKS) UNTUK STRUKTUR BAJA RISBA

Prizuri Hartadi, Ir. Ashar Saputra, S.T., M.T., Ph.D., IPM., ASEAN.Eng.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

KAJIAN TAHANAN GESER ALAT SAMBUNG RIVET PADA PENGUJIAN TARIK SAMBUNGAN BALOK-KOLOM MEKANISME KEKANGAN SELONGSONG (MKS) UNTUK STRUKTUR BAJA RISBA

TESIS

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar *Master of Engineering* pada Program Magister Program Studi Teknik Sipil



PRIZURI HARTADI
23/511858/PTK/14999

PROGRAM MAGISTER
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

HALAMAN PERSETUJUAN

Tim Pembimbing menyetujui tesis

KAJIAN TAHANAN GESER ALAT SAMBUNG *RIVET* PADA PENGUJIAN TARIK SAMBUNGAN BALOK-KOLOM MEKANISME KEKANGAN SELONGSONG (MKS) UNTUK STRUKTUR BAJA RISBA

Disusun oleh:

Prizuri Hartadi

23/511858/PTK/14999

Dosen Pembimbing Utama:

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

NIP 197706162005011002

Tanggal: 15/09/202
5

Dosen Pembimbing Pendamping:

Akhmad Aminullah, ST., MT., Ph.D.

NIP 197908152008121004

Tanggal: 15 sept 2025

TESIS

KAJIAN TAHANAN GESER ALAT SAMBUNG *RIVET* PADA PENGUJIAN
TARIK SAMBUNGAN BALOK-KOLOM MEKANISME KEKANGAN
SELONGSONG (MKS) UNTUK STRUKTUR BAJA RISBA

dipersiapkan dan disusun oleh:

Prizuri Hartadi

23/511858/PTK/14999

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 10 September 2025

Dosen Pembimbing Utama:

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

NIP 197706162005011002

Tanggal: 15/09/2025
5

Dosen Pembimbing Pendamping:

Akhmad Aminullah, ST., MT., Ph.D.

NIP 197908152008121004

Tanggal: 15 sept 2025

Dosen Penguji I:

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

NIP 198906062019031021

Tanggal: 12-09-2025
5

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat *Master*
Tanggal

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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

NIP. 197505261999031002