

**EVALUASI DEFORMASI *LEAD RUBBER BEARING* (LRB) AKIBAT
VARIASI PROSEDUR PEMASANGAN DAN PEMBEBANAN BERTAHAP
BERDASARKAN ACI 358.1R-12 DAN AS 5100:2017
(Studi Kasus: Jalan Layang LRT Jakarta)**

SKRIPSI

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



KENNIA AISHA AJIPUTRI
21/479764/TK/52932

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

SKRIPSI

**EVALUASI DEFORMASI *LEAD RUBBER BEARING* (LRB) AKIBAT VARIASI
PROSEDUR PEMASANGAN DAN PEMBEBANAN BERTAHAP BERDASARKAN
ACI 358.1R-12 DAN AS 5100:2017
(Studi Kasus: Jalan Layang LRT Jakarta)**

disusun oleh:

Kennia Aisha Ajiputri

21/479764/TK/52932

Dosen Pembimbing:

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

ASEAN.Eng

NIP. 197706162005011002



Tanggal:

16/7/2025

Dosen Penguji I:

Ir. Suprpto, Ph.D., IPM.

NIP 196504071992031003



Tanggal:

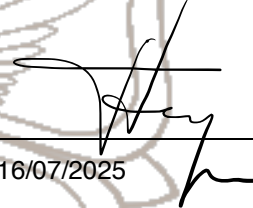
16-07-2025

Dosen Penguji II:

Prof. Ir. Adam Pamudji Rahardjo, M.Sc.,

Ph.D., IPM.

NIP 196202281987101001



Tanggal:

16/07/2025

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal ..17 Juli 2025.....

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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

NIP. 197505261999031002