



ANALISIS PRILAKU AXIAL DAN LATERAL DINDING KOMPOSIT BAJA CANAI DINGIN-PLYWOOD
Muhamad Dandy Harjunaseta Hadi Saputra, Ir. Suprpto Siswosukarto, Ph. D., ; Ir. Ali Awaludin, S.T., M.Eng., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS PRILAKU *AXIAL* DAN LATERAL DINDING KOMPOSIT BAJA CANAI DINGIN-*PLYWOOD*

TESIS

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



MUHAMAD DANDY HARJUNASETA HADI SAPUTRA

21/485055/PTK/14055

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

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

ANALISIS PRILAKU *AXIAL* DAN LATERAL DINDING KOMPOSIT BAJA CANAI DINGIN-*PLYWOOD*

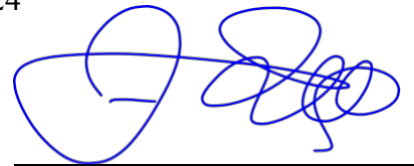
Dipersiapkan dan disusun oleh:
Muhamad Dandy Harjunaseta Hadi Saputra
21/485055/PTK/14055

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan
Penguji pada tanggal 6 September 2024

Dosen Pembimbing Utama:

Ir. Suprpto Siswosukarto, Ph. D.

NIP 196301231989031003

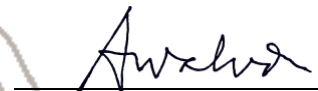


Date: 15-10-2024

Dosen Pembimbing Pendamping:

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

NIP 197711172002121001



Date: 25-10-2024

Dosen Penguji:

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

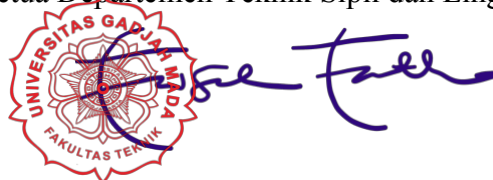
NIP 195604031982031004



Date: 30-10-2024

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