



Kemampuan Ultimit dan Layan Sistem Lantai Komposit Baja Canai Dingin-Kayu Lapis dengan Sambungan Bahan Perekat Epoksi-Resin

Bahan Perekat Epoksi-Resin

Miqdad Khosyi Akbar, Ir. Ali Awaludin, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU., ACPE.; Prof. Dr-Ing. Ir. Andreas Triwiyono, IPU.

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

**KEMAMPUAN ULTIMIT DAN LAYAN SISTEM LANTAI KOMPOSIT
BAJA CANAI DINGIN-KAYU LAPIS DENGAN SAMBUNGAN BAHAN
PEREKAT EPOKSI-RESIN**

TESIS

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



Miqdad Khosyi Akbar
22/495125/PTK/14408

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

HALAMAN PERSETUJUAN

Tim Pembimbing menyetujui tesis

KEMAMPUAN ULTIMIT DAN LAYAN SISTEM LANTAI KOMPOSIT BAJA CANAI DINGIN-KAYU LAPIS DENGAN SAMBUNGAN BAHAN PEREKAT EPOKSI-RESIN

Disusun oleh:

Miqdad Khosyi Akbar

22/495125/PTK/14408

Dosen Pembimbing Utama:

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

NIP. 197711172002121001

Tanggal: 11 Juli 2024

Dosen Pembimbing Pendamping:

Prof. Dr-Ing. Ir. Andreas Triwiyono, IPU.

NIP. 196202041988031001

Tanggal: 16.07.2024

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**KEMAMPUAN ULTIMIT DAN LAYAN SISTEM LANTAI KOMPOSIT
BAJA CANAI DINGIN-KAYU LAPIS DENGAN SAMBUNGAN BAHAN
PEREKAT EPOKSI-RESIN**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Miqdad Khosyi Akbar

22/495125/PTK/14408

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 1 Juli 2024

Dosen Pembimbing Utama:

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

NIP. 197711172002121001



Tanggal: 11 Juli 2024

Dosen Pembimbing Pendamping:

Prof. Dr-Ing. Ir. Andreas Triwiyono, IPU.

NIP. 196202041988031001

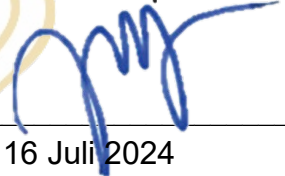


Tanggal: 16.07.2024

Dosen Penguji:

Dr. Ir. Inggar Septhia Irawati, S.T., M.T., IPM.

NIP. 197909192006042001



Tanggal: 16 Juli 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