

PERNYATAAN ORISINALITAS

Tesis ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dinjukkan telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Randy Yonathan Rurut
NPM : 23540022
Tanggal : 31 Agustus 2025



PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Randy Yonathan Rurut

NPM : 23540022

Mahasiswa : Magister Teknik Sipil

Tahun Akademik : 2024/2025

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan Tesis yang berjudul:

PERILAKU DAKTILITAS SAMBUNGAN *END-PLATE* STRUKTUR BAJA DARI SISTEM RANGKA PEMIKUL MOMEN KHUSUS (SRPMK)

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 31 Agustus 2025



Randy Yonathan Rurut
NPM: 23540022

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis ini diajukan oleh:

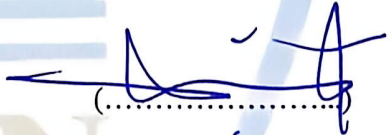
Nama : Randy Yonathan Rurut
NPM : 23540022
Program Studi : Magister Teknik Sipil
Judul Tesis : Perilaku Daktilitas Sambungan End-Plate Struktur Baja
Dari Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Magister Teknik pada Program Studi Magister Teknik Sipil, Fakultas Sains Terapan dan Teknologi, Institut Sains Dan Teknologi Nasional.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Ir. Taufik Ramlan Wijaya, M.Eng.Sc, Ph.D. (.....) 

Penguji : Ir. Suryawan Murtiadi, M.Eng., Ph.D. (.....) 

Penguji : Ir. Syahril Taufik, M.Sc.Eng., Ph.D. (.....) 

Penguji : Dr. Ir. Muhammad Nawir, M.M. (.....) 

Penguji : Ir. Taufik Ramlan Wijaya, M.Eng.Sc, Ph.D. (.....) 

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 30 Agustus 2025