

DAFTAR PUSTAKA

- American Society of Civil Engineers. (2016). *Minimum Design Loads and Associate Criteria For Building and Other Structures (ASCE7-16)*. USA: ASCE Standard.
- Anggen, W. B. (2014). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik Menggunakan Etabs (Studi Kasus: Hotel Di Daerah Karanganyar). *Matriks Teknik Sipil*, 2, 3.
- Applied Technology Council. (1996). *ATC 40 - Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*. Redwood City, California, United States of America: Seismic Safety Commission State of California.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung Dan Non Gedung (SNI 1726:2002)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727-2013)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung Dan Non Gedung (SNI 1726:2019)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bambang Budiono, R. (2013). Evaluasi kinerja seismik struktur gedung asimetris dengan dinding geser non paralel sebagai sistem pengekangan torsi. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Computers and Structures, Inc. (2002). *Integrated Building Design Software*. Barkeley California.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung (PPPURG 1987)*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Rachio Plan Consultant, Lda PT. Benatin Consultan. (2023). *Upper Structures Design Review of Pediatric & ICCU Building*. Timor Leste.
- Theodorus Widodo, J. J. (2013). Analisa perbandingan dinding geser yang simetris dan tidak simetris. *Jurnal Teknik Sipil*.

Widodo. (2012). *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114
Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 1338/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Rubiyanto Mulik
NIM : 21119166
Fakultas/Prodi : Teknik/Teknik Sipil
Dosen Pembimbing : 1. Ir. Rani Hendrikus, S.T., M.T.
2. Merzy Mooy, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : PENGARUH ELEMEN TANGGA DAN RAMP
TERHADAP RESPON STRUKTUR (Studi Kasus: Gedung
Pediatrik Dan ICCU Rumah Sakit Nasional Guido
Valadares, Dili, Timor Leste)

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **7 (Tujuh)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 16 Oktober 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.