

## DAFTAR PUSTAKA

- Babu, G. W. (2021, Desember 18). Retrieved from Repository UNWIRA: <http://repository.unwira.ac.id/4882/>
- (BSN), B. S. (2017). *SNI 2052:2017*. Jakarta.
- D. A. A., S. (2013). Evaluasi Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Analisis Riwayat Waktu Menggunakan Software Etabs V 9.5 (Studi Kasus: Gedung Solo Center Point).
- dkk, A. R. (2013). Studi Perilaku Bangunan Multi Tower 15 Lantai Menggunakan Metode Non-linier Time History Analysis Dengan Membandingkan Dua Letak Shearwall Pada Struktur. *ITS Jurnal*.
- Lesmana, Y. (2023). *Handbook Basic Theory Nonlinear Time History Analysis*. Yogyakarta: Nas Media Pustaka.
- Nur A, G. (2011). *Diagrafma dan Dinding Geser*. Jakarta.
- P. Putra, Y. M. (2018, April 19). *Pakar: Konstruksi Rumah Sakit Harus Lebih Kuat*. Retrieved from Republika: <https://news.republika.co.id/berita/p7fgfe284/pakar-konstruksi-rumah-sakit-harus-lebih-kuat>
- Pawirodikromo, W. (2012). *Sismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Pustaka Pelajar.
- Putra, M. P., Isneini, M., & Noorhidana, V. A. (2021). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat dengan Metode Analisis Time History (Studi Kasus: Apartemen Kingland Avenue Serpong). *JRSDD, Edisi Maret 2021, Vol. 9, No. 1, Hal: 167-176 (p-ISSN:2303-0011) (e-ISSN:2715-0690)*.
- Rasjid, H. A., Piscesa ST.MT, B., & Msc.PhD., I. (2013). STUDI PERILAKU BANGUNAN MULTI TOWER 15 LANTAI MENGGUNAKAN METODE TIME HISTORY ANALYSIS DENGAN MEMBANDINGKAN DUA LETAK SHEARWALL PADA STRUKTUR (STUDI KASUS BENTUK STRUKTUR APARTEMEN PUNCAK BUKIT GOLF). *JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 1, No. 1*.
- SNI-1726-2019. (2019). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*. Jakarta.

- SNI-2847-2019. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Sonto, S. C., & Rochmah, S.T, M.T, M.Sc, N. (n.d.). Penelitian Kinerja Struktur Gedung ATRIVM Residence Surabaya dengan Metode Non-Linear Time History Analysis. *Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945, Surabaya*.
- Syauqi, M., Suryanita, R., & Djauhari, Z. (2017). RESPON STRUKTUR PORTAL BAJA AKIBAT BEBAN GEMPA DENGAN ANALISIS RIWAYAT WAKTU NONLINIER. *Jurnal Online Mahasiswa Vol 4, No 2 (2017) > Syauqi*.
- Wiryadi, I. G., & Sudarsana, I. (2019). ANALISIS PENGARUH BENTUK DINDING GESER BETON BERTULANG. *Jurnal Spektran*, 188.
- Wulandari, P. E. (2010). PERILAKU STRUKTUR KOMPOSIT BANGUNAN RUMAH SAKIT TERHADAP RESPON DINAMIK ANALISA RIWAYAT WAKTU (TIME HISTORY) NON LINEAR .
- W, A., A.S., B., & P., G. (2014). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik Time History Menggunakan Etabs (Studi kasus: Hotel Di Daerah Karanganyar). *Matriks Teknik Sipil, Vol.2, No.3*.



**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: 1088/WM.H16/SK.CP/2024**

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ivone Maria Febriane Lake  
NIM : 21119216  
Fakultas/Prodi : FT/Teknik Sipil  
Dosen Pembimbing : 1. Ir. Rani Hendrikus, M.Si.  
2. Merzy Mooy, S.T., M.T.  
Judul Skripsi/Thesis : EVALUASI KINERJA STRUKTUR GEDUNG PADA  
PERBAIKAN SISTEM STRUKTUR DENGAN  
PENAMBAHAN DINDING GESER MENGGUNAKAN  
METODE ANALISA RESPON RIWAYAT WAKTU  
NONLINIER  
(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 **23 (Dua Puluh Tiga)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

**Kupang, 09 September 2024**

**Kepala UPT Perpustakaan,**



**Silvester Suhendra, S.Ptk.**