

Daftar Pustaka

- Anonimus. 2020. SNI 1727:2020 “*Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*”. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN) 2020.
- Anonimus. 2019. SNI 1726:2019 “*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung Dan Non Gedung*”. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN) 2019.
- Anonimus. 2019. SNI 2847:2019 “*Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan*”. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN) 2019.
- Computer and Structure Inc. 2017. “*CSI Analysis Reference Manual For SAP2000, ETABS, SAFE, and CsiBridge*”. California 94704 USA: University Avenue Berkeley..
- Febry Ananda MS. 2013. “*Perencanaan Penulangan Dinding Geser (Shear Wall) Berdasarkan Tata Cara SNI 03-2847-2002*”. Universitas Sumatra Utara.
- Jenoricco Peirera De O. Soares. 2020. “*Desain Sistem Ganda (Kombinasi Sistem Rangka Beton Bertulang dan Dinding Geser) Dengan Metode Analisis Riwayat Waktu Mengacu Pada SNI 03- 2847-2013 dan SNI 03-1726-2012*” Universitas Widya Mandira Kupang.
- Ridho Syahputra. 2021. “*Evaluasi Kinerja Struktur Pada Gedung Jamaliah Yayasan Syafiatul Amaliyah Medan Berdasarkan SNI 1726:2019*” Universitas Medan Area.
- Puskim PU. 2021. “*Analisa Sprekta Indonesia*”. Diakses dari <http://puskim.pu.go.id//peta-zonasi-gempa/>.
- Pawirodikromo, Widodo. (2012). “*Seismologi Teknik Dan Rekayasa Kegempaan. Yogyakarta: Pustaka Belajar*”. Pustaka Belajar
- Structur Point. 2022. “*Interaction Diagram – Barbell Concrete Shear Wall Unsymmetrical Boundary Elements (ACI 318-19)*”. PCA Structure Point



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

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114

Jl. Prof Dr. Herman Johannes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.

Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 1181/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Yosep Julio Wuli Henakin
NIM : 21119155
Fakultas/Prodi : Teknik/Teknik Sipil
Dosen Pembimbing : 1. Ir. Rani Hendrikus, M.Si.
2. Merzy Mooy, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : Desain Perkuatan Sistem Struktur Dengan Shear Wall
Menggunakan Metode Respons Spektrum

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, 18 September 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.