

DAFTAR PUSTAKA

- Adityawarman, Guntara M. 2015. *Studi Banding Analisis Struktur Pelat Dengan Metode Strip,Pbi 71 dan FEM*. Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer. Universitas Kristen Krida Wacana.
- Asroni, A. 2010. *Balok Dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain (SNI 1727-2013)*. Jakarta : BSN.
- Departemen Pekerjaan Umum RI. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983*. Direktorat penyelidikan masalah bangunan , Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1971. *Peraturan Beton Indonesia-1971*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Ilmu.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*. Bandung : Yayasan LPMB.
- Fahri, Muhammad, dkk. 2016. *Tinjauan Momen Lentur Pelat Dua Arah Dengan Metode Perencanaan Langsung Dan Metode Elemen Hingga*. Universitas Lampung.
- Giawa, Gardin. 2020. *Analisis momen pelat lantai dengan metode koefisien momen pelat dua arah (Two Way Slab) pada bangunan gedung struktur beton bertulang (studi kasus gedung jasindo office di jl. KH. MOH. Naim II, Jakarta selatan)*. Skripsi, Universitas Sangga Buana YPKP Bandung
- Kurniati, Dwi. 2020. *Desain dan Perencanaan Pelat dan Balok*. Padang : PACE
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung, SNI – 2847 – 2013*. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- Wahyudi, L. & Rahim, S.A. 1997. *Struktur beton bertulang (standar baru SNI T-15-1991-03)*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.



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

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Sagece Hanestijen Oematan
NIM : 21119007
Fakultas/Prodi : FT/Teknik Sipil
Dosen Pembimbing : 1. Christiani Chandra Manubulu, S.T., M.Eng.
2. Merzy Mooy, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : Analisis Momen Pelat Terjepit Satu Sisi Akibat Dari Pengaruh Panjang Bentang Menggunakan Metode Koefisien Momen Dan SAP2000

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **24 (Dua puluh empat)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 12 Februari 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.