

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 1981, *Mutu dan Cara Uji Semen Portland*, SII 0013-1981, BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 1990, *Agregat Halus dan Kasar, Metode Pengujian Analisis Saringan*, SNI 03-1968-1990, BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 1991, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SKSNI T15-1991-03, BSN, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SNI 03-2847-2002, BSN, Bandung.
- Doloksaribu, Budi., Nababan, Dewi., Sriastuti., April 2018, *Pengaruh faktor air semen terhadap nilai kuat tekan beton dengan menggunakan material pasir lokal Merauke dan kerikil yang didatangkan*. Jurnal, Vol 7 No 1, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Musamus.
- P, Dewi., A, Ferdian., A, (2020). *Pengaruh Faktor Air Semen Pada Beton Yang Menggunakan Fly Ash Dan Copper Slag*, Jurnal Teknik Sipil, Vol 1 No 1, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Adhi Tama, Surabaya.
- Doda, Nurhayati., 2019, *Uji Karakteristik Beton Terhadap Perlakuan Pencampuran Spesi Yang Didapatkan Dengan Yang Tidak Didapatkan*, Jurnal Teknik Sipil, Vol 3 No 2, Universitas Gorontalo.
- Widyanto, Rony., Wahyu., Dkk., (2016), *Pengaruh faktor air semen terhadap kuat tekan beton dengan agregat kasar bata Ringan (Variasi Faktor Air Semen 0,4, 0,5 dan 0,6)* Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhamadiyah, Yogyakarta.
- Intan Sari, Rosie., Arizki., Dkk., (2015), *Pengaruh Jumlah Semen dan FAS terhadap kuat tekan beton dengan agregat yang berasal dari sungai*, Jurnal Teknik Sipil, Vol 3 No 1, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Prakaryuda, W., A., Dkk., (2021), *Pengaruh penambahan damdex pada campuran beton terhadap kuat tekan dan modulus elastisitas beton*, Jurnal Teknik Sipil, Vol 1 No 2, Universitas Widyagama, Malang.



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

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Maureen Evelyn Josavensa Lona  
NIM : 21119019  
Fakultas/Prodi : FT/Teknik Sipil  
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Don Gaspar N. da Costa, S.T., M.T.  
2. Christiani Chandra Manubulu, S.T., M.Eng.  
Judul Skripsi/Thesis : Analisa Dampak Metode Kerja Dilapangan Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Sekolah Dikupang Timur

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **15 (Lima Belas)%**

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

**Kupang, 28 Februari 2024**

**Kepala UPT Perpustakaan,**



**Silvester Suhendra, S.Ptk.**