

DAFTAR PUSTAKA

- SK SNI T-15-1991-03. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung
- SNI 2847:2013. Persyaratan Beton Struktural Bangunan Gedung.
- SNI 1727:2013. Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain.
- SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung.
- Peraturan Pembebanan untuk Rangka Gedung (PPURG 1988).
- Dipohusodo, I. 1994. Struktur Beton Bertulang. Jakarta. Departemen Pekerjaan PU.
- Cormac, M. 2004. Dikutip dari “Pengaruh Variasi Penambahan Serbuk Alumunium Terhadap Kuat Tekan Beton Non Pasir Dengan Bahan Tambah Serbuk Gypsum” (2017).
- Mulyono. 2004. Dikutip dari jurnal berjudul “Pengaruh Superplasticizer Terhadap Kuat Tekan Beton Dan Umur Dengan Agregat Dari Gunung Gamalama” (2017)
- Tjokrodinuljo. 1996. Dikutip dari jurnal berjudul “Perbandingan Metode Pengujian Non-Destructive Test Dengan Destructive Test Pada Beton Silinder Mutu Rendah 12 Mpa” (2019).
- Setiawan, Agus. 2013. Dikutip dari jurnal berjudul “Perancangan Struktur Gedung Perkantoran Pesantren Progresif Bumi Shalawat Sidoarjo Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen” (2018).
- Setiawan, Agus. 2013. Perancangan Struktur Beton Bertulang. Jakarta. Erlangga
- Mulyono. 2004. Dikutip dari jurnal berjudul “Studi Perilaku Mekanik Kekuatan Beton Ringan Terhadap Kuat Lentur Balok” (2015).
- Nuh. Syukri. 2016. Tinjauan Kekuatan Struktur Kolom, Balok, Dan Pelat Pada Proyek Pembangunan Klenteng Ho Tek Cheng Sin Di Paal 4 Manado.