

DAFTAR PUSTAKA

- Wildan Amrullah, Tony Hartono Bagio, Julistyana Tistogondo. 2019. *“Desain Perencanaan Struktur Gedung 38 Lantai Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK)”*. Universitas Narotama, Surabaya.
- Widi Krismahardi, Pupuk Wahyuono. 2013. *“Perencanaan struktur gedung “Sunter Park View Apartment” Sunter - Jakarta Utara”*. UNDIP, Semarang.
- Eka Purnamasari, Fathur Rohman. 2019. *“Analisis Struktur Perencanaan Gedung Hotel Tuparev Kota Cirebon Dengan Menggunakan Struktur Beton Bertulang SNI 2847 – 2013”*. UNSWAGATI, Cirebon.
- Eka Purnamasari, Fathur Rohman. 2019. *“Analisis Struktur Perencanaan Gedung Hotel Tuparev Kota Cirebon Dengan Menggunakan Struktur Beton Bertulang SNI 2847 – 2013”*. UNSWAGATI, Cirebon.
- Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung. 1983. PPIUG 1983 *“Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung dan Non Gedung”*, Bandung, Indonesia.
- Puskim PU. (2021). *Analisa Spektra Indonesia*, diakses dari: <http://puskim.pu.go.id/peta-zonasi-gempa/>.
- Standar Nasional Indonesia. 2019. SNI 03-1726-2019 *“Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung”*, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia. 2020. SNI 1727-2020 *“Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung dan Bangunan lain”*, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia. 2019. SNI 2847-2019 *“Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung”*, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Iswandi Impran & Fajar Hendrik. 2014. *“Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang”*, ITB, Bandung, Indonesia.
- Nasution Amrinsyah .2009. *“ Kapasitas Gemap Untuk Sistem Struktur”*.ITB, Bandung.

- Asroni, Ali. 2010. “ *Balok dan Pelat Beton Bertulang*”. Penerbit Graha Ilmu,
Yogyakarta
- C.V.R, Murty. 2011. “ *Shear Wall Design Manual*”. ACI 318-18, Ca xxviii
USA
- Mc, Cormac 2005. “ *Analisa Beton Bertulang Jilid 2 Edisi kelima*” . Jakarta,
Erlangga

