

DAFTAR PUSTAKA

- (Badan Standardisasi Nasional, 2019; Indonesia & Nasional, 2018; Siswosukarto & Supriyadi, n.d.; Wahyuni & Sipil, 2015)
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847:2019).
- Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung, 8, 695.* Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2018). *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain.* Wahyuni, E., & Sipil, J. T. (2015). *MENGGUNAKAN FLAT SLAB DAN DROP PANRL PADA GEDUNG BERTINKAT.*
- Anonim.(2002).*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.SNI 03 – 2847 2002.*Bandung.
- Anonim.(2002).*Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung.SNI – 03 – 1726 -2002.*Bandung.
- Anonim.(2002).*Departemen Pekerjaan Umum, Peraturan Pembebaan untuk Struktur Bangunan Gedung 1987.* Yayasan LPMB Bandung.
- B.S. Anwir dkk(1981).*Kamus Teknik.*Jakarta :PT. Pradnya Parmita
- Ketut Kinog.(1980).*Perhitungan Portal dalam kontruksi Beton.*Bandung.
- Nasution,Amriansyah.(2009).*Analisis dan desain struktur Beton Bertulang.*Bandung: ITB Press
- Ragel,R dan Vis,W.C.(1987).*Perhitungan Perencanaan Sederhana untuk Beton Bertulang.*STUVO.
- Rahmat Purwono,Prof.,Ir., MSc. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa.*Edisi : Kedua.Penerbi : ITS Press.
- Sudarmoko,Ir.,MSc.(1996) *Perancangan dan analisis pelat beton bertulang.*Yogyakarta : Unit Perencanaan Biro Produksi.
- Timoshenko,S, Kreiger – S.Woinowsky.(1988).*Teori Pelat dan Cangkang.*Edisi : Kedua.Penerbit : Erlangga.
- Wang, Chu-Kia dan Salmon, Charles, G. (1992). *Desain Beton Bertulang.*Edisi :Empat. Jilid1.Penerbit : Erlangga.