

## DAFTAR PUSTAKA

Antonius. (2014). *Metode Pelaksanaan Beton Pracetak pada Struktur Tunnel Feeder*.

Diakses pada <https://www.researchgate.net/publication/317279536>

Badan Standarisasi Nasional. (2012). *Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang untuk Bangunan Gedung SNI 7833:2012*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.

Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan SNI 2849:2019*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.

Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung SNI 1726:2019*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.

Bian. F., Anondho. B. (2020). *Identifikasi Faktor Pengaruh Dominan Keterlambatan Proyek Akibat Rantai Pasok pada Pengadaan Pelat Beton Pracetak*. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*. Vol. 3(4). Hlm 1295-1304.

Departemen Pekerjaan Umum LMPM. (1991). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung SK SNI T-15-1991-03*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.

Kusuma, dkk. (2018). *Studi Bentuk dan Layout Dinding Geser (Shear Wall) terhadap Perilaku Struktur Gedung Bertingkat*. *Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik Sipil*. Vol 1(1).

Nugroho, F. (2017). *Pengaruh Dinding Geser terhadap Perencanaan Kolom dan Balok Bangunan Gedung Beton Bertulang*. *Jurnal Momentum*. Vol 19(1).

- Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*.
- Soetjipto. J. K. (2004). *Analisa Perbandingan Pelaksanaan Pembangunan Menggunakan Beton Konvensional dengan Elemen Beton Pracetak pada Bangunan Tingkat Tinggi*. Diakses dari <https://www.researchgate.net/publication/266373977>
- Yudi, A. (2018). Perencanaan Sistem Struktur Balok Beton Pracetak Hibrida. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 14(1), 35. <https://doi.org/10.25077/jrs.14.1.35-48.2018>