

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, R., & Safarizki, H. A. (2019). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Darah (Anadara Granosa) sebagai Bahan Tambah dan Komplemen Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil*, 1-6.
- BSN, H. (2021, Februari 12). *Rawan Gempa, BSN Tetapkan SNI Bangunan Tahan Gempa*. Diambil kembali dari Badan Standarisasi Nasional: <https://bsn.go.id/main/berita/detail/11776/rawan-gempa-bsn-tetapkan-sni-bangunan-tahan-gempa>
- Dipohusudo, I. (1983). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Frederika, A., Wiranata, A., & Larasati, K. R. (2014). Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Balok Struktur Beton Gedung Antara Metode Konvensional Dengan Precast. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 18*, 123.
- Handoyo, H., Kurniawan, M. O., & Nugraha, P. (2020). Survey Perkembangan Penggunaan Beton Precast di Surabaya dan Sekitarnya. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil Vol. 9*, 108.
- Karimah, R. (2017). Pengaruh Penggunaan Foam Agent Terhadap Kuat Tekan dan Koefisien Permeabilitas Pada Beton. *Media Teknik Sipil Vol. 15*, 50-55.
- Lesmana, Y. (2020). *Handbook Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2019 Edisi Pertama*. Makassar: Penerbit Nas Media Pustaka.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Pamungkas, A. (2021). *Contoh Laporan Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRMPK) Sesuai SNI-1727:2020, SNI-1726:2019, SNI-2847:2019*. Yogyakarta: Deepublish.
- Peraturan Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 7 Tahun 2010 Tentang Bangunan Gedung
- Setiawan, A. (2015). *Analisis Struktur*. Jakarta: Erlangga.
- Setiawan, A. F. (2021). *Analisis Struktur*. Jakarta: Podomoro University Press.

Setiawan, A. F., Fassa, F., & Kusuma, N. H. (2022). Analisis Komparasi Perhitungan Volume Pekerjaan Struktur Berdasarkan Metode SPMI dan BIM. *Jurnal Rab Construction Research* 7, 21-22.

SNI 1726:2019 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-gedung

SNI 1727:2020 tentang Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain

SNI 2847:2019 tentang Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja

