

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726-2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847-2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1727-2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Bastian, E. (2020). Analisis Pengaruh Infilled Frame terhadap Displacement Struktur Rangka. *Menara Ilmu*, 52-59.
- Elliott, K. S., & Jolly, C. K. (2013). *Multi-Storey Precast Concrete Framed Structures 2nd Edition*. London: John Wiley.
- Ferreira, M., Elliott, K. S., Arango, D. d., & Debs, M. K. (2005). Analysis of Multi-storey Precast Frames Considering Beam-Column Connection with Semirigid Behaviour. *Keep Concrete Attractive*, 496-501.
- Giri, I. B. (2018). Perbandingan Perilaku Struktur Bangunan Tanpa dan Dengan Dinding Geser Beton Bertulang. *Jurnal Ilmian Teknik Sipil*, 123-129.
- Gu, X., Jin, X., & Zhou, Y. (2016). *Basic Principles of Concrete Structures*. Shanghai: Tongji University Press.
- Hidayat, d. (2016). Aplikasi Komponen Material Panel Beton Precast pada Fasad Bangunan Apartemen Gateway Ahmad Yani Bandung. *Jurnal Reka Karsa*, 1-12.
- Imran, I., & Hendrik, F. (2014). *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB PRESS.
- Murty, C., Goswami, R., Vijayanarayanan, A., & Mehta, V. V. (2012). *Earthquake Behaviour of Buildings*. Gujarat: Gujarat State Disaster Management Authority.
- Riadi, M. (2014, April 23). *Sistem Ganda Beton Bertulang (Dual System)*. Retrieved from kajianpustaka.com: <https://www.kajianpustaka.com/2014/04/sistem-ganda-beton-bertulang-dual-system.html>
- Sai, L. H., Kjærbye, P., Sit, L. C., Kwong, Y. W., Wei, G. L., Teng, S., & Fook, L. K. (2001). *Structural Precast Concrete Handbook 2nd Edition*. Singapore: Building and Construction Authority.



- Ujianto, M., Ali, A. Z., & Solikin, M. (2019). Structural Behavior of Precast Concrete Wall Panels Due to Dynamic Load : A Review. *AIP Conference Proceedings*, 1-6.
- Widiarsa, I., & Widnyana, I. (2021). Perbandingan Perilaku dan Kinerja Struktur Beton Bertulang antara Analisis Dinding Pengisi Bata Merah, Bata Ringan dan Tanpa Dinding (Open Frame). *Widya Teknik*, 46-48.
- Yulistianingsih. (2014). Perbandingan Pelaksanaan Dinding Precast dengan Dinding Konvensional Ditinjau dari Segi Waktu dan Biaya. *Jurnal Konstruksia Vol. 6*, 45-67.