

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1987). PPURG-1987. Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Rumah dan Gedung. Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 378/KPTS/1987.
- Anonim. (2012). Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang untuk Bangunan Gedung SNI:7833- 2012. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2017). Baja Tulangan Beton SNI 2052:2017. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2019). SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020). SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020). SNI 1729:2020 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Budiadi, Andri. (2008). Desain Praktis Beton Prategang. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Devania, A., & Hermawan, A. R. (2020). Modifikasi Struktur Gedung Dengan Beton Pracetak Pada Apartemen The Conexio, 2(2). <https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/cmj/article/view/3092>.
- Elliot, Kim S.. 2002. Precast Concrete Structures.
- Ghifari, F. R. (2020). Analisis Struktur Gedung Beton Dengan Sistem Pracetak pada Gedung Rusun Joho, 2(1). <https://journal.univetbantara.ac.id/index.php/modulus/article/view/1485/0>.
- Moehle J., Hooper J., & Meyer T. (2016). Seismic Design of Cast-In-Place Concrete Diaphragms, Chords, and Collectors: a Guide for Practicing Engineer Second Edition. <https://doi.org/10.6028/NIST.GCR.16-917-42>.
- Nawy, Edward G. (1998). Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar. Bandung : PT. Refika Aditama.

- Oktavianto, D., & Rochmah, N. (2022). Perencanaan Struktur Gedung Kantor Otoritas Jasa Keuangan (OJK) Kawasan Regional 4 Dengan Metode Beton Pracetak. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 11(2), 229–239. <https://doi.org/10.22225/pd.11.2.5367.229-239>.
- Precast Concrete Connection Detail - Structural Design Manual. (1987). Society for Studies on the use of Precast Concrete Netherlands.
- Sodikin, M., Zulaicha, L., & Hadisaputro, I. (2020). Pemakaian Beton Pracetak Alternatif Pada Perencanaan Gedung Rsud Tipe B Kabupaten Magelang, 1(1). <https://journal.itny.ac.id/index.php/equilib/article/view/1618>.
- Wang, C.K., Salmon, C.G., dan Hariandja, B (1994) *Desain Beton Bertulang Jilid 1*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Wicaksono, A., Suryadi, A., & Raharjo, B. A. (2022). Desain Modifikasi Struktur Metode Beton Pracetak Sambungan Basah Pada Gedung Ac Politeknik Negeri Malang – MRK, 3(3), 241-254. <http://jos-mrk.polinema.ac.id/index.php/jos-mrk/article/download/441/361>.
- Wilden H., Precast/Prestressed Concrete Institute. (2010). *PCI design handbook : precast and prestressed concrete*. Precast/Prestressed Concrete Institute.
- Wulfram I. Ervianto. (2006.) *Ekplorasi Teknologi dalam Proyek Konstruksi Beton Pracetak dan Bekisting*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.