

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. 2007. *Inovasi Teknologi dan Sistem Beton Pracetak di Indonesia: Sebuah Analisa Rantai Nilai*. Seminar dan Pameran HAKI.
- Anonim, 2007. *Penataan Ruang Provinsi Jambi*. CV. Sabenna Martin.
- Arrahman, F., Djauhari, Z., & Yuniarto, E. *Perbandingan Kapasitas Sambungan Balok-Kolom Konvensional Dan Pracetak Sistem Rigid Joint Precast (RJP)*
- Ervianto, Wulfran I. 2006. *Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Konstruksi*. Penerbit: CV. Andi Offset. Yogyakarta.
- Ferdiana, Maria Dwi. 2018. *Pengenalan Dasar Konstruksi Beton Siku dan Pracetak*. Penerbit: Taka Publisher. Surakarta
- Karisoh, P. H., Dapas, S. O., & Pandaleke, R. E. (2018). Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus. *Jurnal Sipil Statik*, 6(6).
- Lestari Shinta 2017 : *Disain Elemen Struktur Bangunan Bertingkat Dengan Sistem Struktur Rangka Pemikul Momen Biasa (SRPMB)*
- Pamungkas, Anugrah. 2023. *Desain Struktur Gedung Beton Bertulang dengan ETABS versi 18.1.1 Sesuai SNI 1726:2019, SNI 1727:2020, SNI 2847:2019* Penerbit: UB Press. Malang
- Peraturan Beton Indonesia (PBI) 1971 NI.2 Cetakan Ke 7.
- Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983; Pertama (stensil) November 1981 Cetakan Kedua; Bandung 20 Mei 1983
- Rahmadhan, G. Y., Hidayat, M. T., & Remayanti, C. N. (2014). *Studi Perencanaan Desain Sambungan Balok-Kolom Dengan Sistem Pracetak Pada Gedung Dekanat Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang*.
- Sapto Aji, Dani 2016; *Perencanaan Struktur Gedung Rumah susun 4 lantai Dengan Sistim Rangka Pemikul Momen Biasa (SRPMB) di wilayah Wonogiri*; Skripsi , Perogram Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- SNI 7833:2012, 2012. *Tata Cara Perencanaan Beton Pracetak dan Prategang Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

- SNI 1726:2019, 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 1727:2019, 2019. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 1729:2020, 2020. *Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 2847:2019, 2019. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Wanda, Mahardhika N., et al. "*Studi Alternatif Analisis Sambungan Balok-kolom Dengan Sistem Pracetak Pada Gedung Volendam Holland Park Condotel Kota Batu*." *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya*, vol. 1, no. 2, 2017.
- Wiranata, A., Ristinah, S., & Hidayat, M. T. (2021). *Studi Analisis Sambungan Balok-Kolom Dengan Sistem Pracetak Pada Gedung Dekanat Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang*
- Rezansoff, Telvin; Jirsa, James O.; Breen, John E. (1981). "Lap Splices in Reinforced Concrete under Impact". *Journal of the Structural Division*. 107 (8): 1611–1628. doi:10.1061/jsdeag.0005768. ISSN 0044-8001.