

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019, Desember 19). *SNI-2847-2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan*. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia.
- Hardjasaputra, H. (2016). *Perancangan Beton Struktural Berdasarkan Model Strat dan Pengikat (Strut-and-Tie Model)*. Jakarta: Jurusan Teknik Sipil - Universitas Pelita Harapan.
- Hardjasaputra, H., & Tumilar, S. (2002). *Model Penunjang dan Pengikat (Strut-and-Tie Model) Pada perancangan Struktur Beton*. Jakarta: Universitas Pelita Harapan - Press.
- Imran, I., & Fajar, H. (2014). *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Istimawan Dipohusudo. (1999). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Kusumo, T. (2012). *Studi Analisis Pertemuan Balok Kolom Berbentuk T Struktur Rangka Beton Bertulang Dengan Pemodelan Strut-And-Tie*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Lesmana, Y. (2020). *Desain Struktur Beton Bertulang*. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Riyadi, B. P. (2010). *Analisis Pertemuan Balok-Kolom Struktur Rangka Beton Bertulang Menggunakan Metode Strut And Tie*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Simatupang, P., Hunggurami, E., & Ina, A. (2016). Sudi Parametrik Pertemuan Balok Kolom Interior. *Jurnal Teknik Sipil, Vol. V, No. 1, April 2016*, 29-38.
- Tonny. (2020). *Aplikasi Strut-And-Tie Model Pada Analisis Balok Tinggi Berdasarkan Sni 2847-2019 Dan Model-Model Truss Yang Sudah Established Serta Computer Aided Strut And Tie*. Medan: Universitas Sumatera Utara.