

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2013) SNI-03-2847-2012 – *persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013) SNI-03-1727-2012 – *beban minimum untuk perancangan*, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012) SNI-03-1726-2012 – *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur gedung dan non gedung*, Bandung.
- Ronisalim, 2011. *Analisis Kinerja Bangunan Beton Bertulang dengan Berbentuk L*. Jakarta: Universitas Trisakti Struktur. Jakarta : Erlangga .
- Purba, 2014. *Analisis Kinerja Struktur pada bangunan bertingkat beraturan dan ketidak beraturan horizontal sesuai SNI 1726:2012*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Juwana, Jimmy S. (2005). *Panduan Sistem Bangunan Tinggi untuk Arsitek dan Praktisi Bangunan*. Jakarta: Erlangga.
- Widodo, 1997. *Diktat Kuliah Analisa Dinamika Struktur Jurusan Teknik Sipil*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia.
- Wibowo, Fx. Nurwadji. 2006. *Sambungan pada Rangka Batang Beton Pracetak*. Jurnal Teknik Sipil 7 (Oktober) : 80-96.
- Nurjaman, Hari Nugraha., Lutfi Faizal, dan Hasiholan R. Sidjabat. 2010. *Perilaku Aktual Bangunan Gedung dengan Sistem Pracetak Terhadap Gempa Kuat*. Seminar dan Pameran HAKI - Perkembangan dan Kemajuan Konstruksi Indonesia.
- Sidjabat, H.R. (2007). *Workshop Value Engineering Rumah Susun Sederhana Bertingkat Sedang dan Bertingkat Tinggi dengan Sistem Pracetak dan Prategang Sebagai Salah Satu Wujud Profesionalisme dan Antisipasi Bencana Gempa*. Jakarta, Indonesia.

Wahyudi, H., & Hery Dwi Hanggoro, 2010. *Perencanaan Struktur Gedung BPS Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Beton Praceta*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Samosir, Yosafat. 2019. *Analisis Kegagalan Struktur Akibat Pounding Effect Dengan Beban Non Linear Time History Studi Kasus Gedung E. Lampung Selatan*: Institut Teknologi Sumatera.