

DAFTAR PUSTAKA

- Budiono, Bambang. dkk. 2017. *“Contoh Desain Bangunan Gedung Tahan Gempa dengan Sistem Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktur Khusus di Jakarta”*. Bandung. Penerbit ITB, 2017.
- Imran, I. dan Fajar Hendrik. 2009. *“Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa Berdasarkan SNI 03-2847-2002”*. Bandung: ITB.
- Imran, I. dan Fajar Hendrik. 2014. *“Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang”*. Bandung. Penerbit ITB, 2014.
- Imran, I. dan Erdiansjah Zulkifli. 2014. *“Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang”*. Bandung. Penerbit ITB, 2014.
- Choi, H., Ho, G., Joseph, L., and Mathias, N. (2012). *“Outrigger Design For High-Rise Buildings”*. An Out Put of the CTBUH Outrigger Working Group. Council on Tall Buildings and Urban Habitat. Chicago, 2012.
- Moehle, Jack. (2015). *“Seismic Design of Reinforced Concrete Buildings”*. Mc Graw Hill-Education. Chicago, 2015.
- Charles, Jeremy., and Harry Atkinson. (2013). *“Seismic Design of Outrigger System For Tall Buildings”*. B.A.Sc., The University of British Columbia, 2013.
- Dewobroto, Wiryanto. (2016). *“Struktur Baja perilaku, Analisis & Desain-AISC 2010”*. Tangerang. Penerbit Jurusan Teknik Sipil UPH, (2016).

- B. S. Tranath,(2016). *“Tall Building Design Steel, Concrete, and Composite Systems”*. By Taylor and Francis Group, LLC. 2017.
- Dewobroto, Wiryanto. (2016). *“Menyongsong Era Bangunan Tinggi dan Bentang Panjang”*. Tangerang. Penerbit Jurusan Teknik Sipil UPH, (2012).
- Agus. dan Syafri Wardi. 2012. *“Perencanaan Struktur Gedung Berdasarkan Peraturan Gempa Indonesia Terbaru (SNI 03-1726-2012”*. Padang, ITP. Penerbit Andi.
- Setiawan, Agus. 2016. *“(Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847; 2013)”*, Penerbit Erlangga
- Nasution, Amrinsyah. 2009. *“Analisis dan Desain Struktur Beto Bertulang”*. Bandung; ITB, 2009.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *“Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung. (SNI 1726-2002)”*. BSN. Jakarta, Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *“Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung. (SNI 1726-2012)”*. BSN. Jakarta, Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *“Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. (SNI 2847-2013)”*. BSN. Jakarta, Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *“Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. (SNI 1727-2013)”*. BSN. Jakarta, Indonesia.

Schueller, Wolfgang. 1976. "*Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*". Di Terbitkan PT Refika Aditama. Bandung, 2001.

Faimun, Tavio., dan Fauzan Kurnianto. (2017). "*Dasain Modifikasi Struktur Gedung Apartemen Gunawangsa Tidar Surabaya Menggunakan Struktur Beton Bertulang dengan Sistem Outrigger dan Belt-Truss*". Jurnal Teknik Sipil ITS, Vol. 6, No. 2. 2017.

Christianto, Angga Bayu., Tavio, dan I Gusti Putu Raka. (2017). "*Desain Modifikasi Struktur Apartemen Puncak Dharma Husada Surabaya dengan Kombinasi Shearwall dan Outrigger System*". Jurnal Teknik Sipil ITS, Vol. 6, No. 2. 2017.

Angerik, Verik. (2009). "*Analisis Respon Beban Angin pada Bangunan Beton Tingkat Tinggi yang Menggunakan Sistem Outrigger Truss*". Laporan Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara: Medan.

Gultom, Effan Ferary. (2017). "*Desain Penampang Outrigger pada Bangunan Gedung 40 Lantai Berdasarkan SNI 1726:2012 dan SNI 7860:2015*". Laporan Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara: Medan.