

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, SNI 03 – 2847 – 2013*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726 : 2012*. Bandung: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727 : 2013*. Jakarta: BSN.
- Canonica, Lucio. 1995. *Memahami Beton Bertulang*. Bandung: CV Angkasa.
- Choi, Hi Sun, dkk. 2012. *Outrigger Design for High-Rise Buildings*. USA:Illinois Institut of Technology.
- Chu Kia Wang, dkk. 1993. *Desain Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. 1981. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Faimun, Tavio, Fauzan. 2017. *Desain Modifikasi Struktur Gedung Apartemen Gunawangsa Tidar Surabaya Menggunakan Struktur Beton Bertulang dengan Sistem Outrigger dan Belt – Truss*. ITS. Vol 6 :1 – 5.
- Juwana, Jimmy S. 2005. *Panduan Sistem Bangunan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.

- Kian, Po Seng, Frits Torang Siahaan. 2001. *The Use of Outrigger and Belt Truss System For High – Rise Concrete Buildings*. Dimensi Teknik Sipil. Vol 3 :36-41.
- Medianto, Yodie, dkk. 2013. *Studi Perbandingan Perencanaan Struktur Menggunakan SPMM, SRBK, dan SRBK Menggunakan Outrigger Belt Truss Pada Apartemen Season City Tower A*. POMITS. Vol 1.
- Merritt, Frederic S, James Ambrose. 1990. *Building Engineering and Systems Design*. NewYork: Van Nostrand Reinhold.
- Schueller, Wolfgang. 1989. *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*. Bandung: PT Eresco.
- Setiawan, Agus. 2013. *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD Berdasarkan SNI 03 – 1729 : 2002*. Semarang: Erlangga.
- Setiawan, Agus. 2017. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 : 2013*. Jakarta: Erlangga.
- Smith, Bryan S, Alex Coul. 1991. *Tall Building Structure Analysis and Design*.
- Taranath, Bungale S. 1998. *Structutal Analysis and Design of Tall Buildings*. New York: Mc Graw-Hill Bool Company.