

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Setiawan, S.T, MT. 2013. Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD Edisi Kedua (Berdasarkan SNI 03-1729-2002). Penerbit Erlangga.
- Antoni dan Nugraha, P, 2007. Teknologi Beton, C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Badan Standar Nasional, Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Rumah dan Gedung SNI 03-1726-2019, Jakarta.
- Badan Standar Nasional, Tatacara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2019, Jakarta.
- Badan Standar Nasional, Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 03-1727 - 2020, Jakarta.
- Badan Standar Nasional, Baja Tulangan Beton, SNI 03-2052 - 2017, Jakarta.
- Basit Al Hanifan dan Haryo Koco Buwono, Jurnal berjudul Analisis Pengaruh Shear Wall Terhadap Simpangan Struktur Gedung Akibat Gempa Dinamis, Jurnal Konstruksia |Volume 5 Nomer 2| Agustus 2014.
- Hajati, NL. (2015). Kajian Daktilitas Sistem Portal Berdinding Geser terhadap Beban Lateral. Bandung : Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional.

- Heinz Frick, Moediartianto (1977), Ilmu Konstruksi Kayu, McGraw-Hill Kogakusha, Kanisius, Semarang. 1977
- Jack C Mc.Cormac, Desain Beton Bertulang Jilid I, Erlangga, Jakarta, 2004.
- J Tarigan, J Manggala, T Sitorus , Jurnal berjudul The effect of shear wall location in resisting earthquake, Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, Universitas Sumatera Utara, 2018.
- Muhammad Miftakur Riza, Aplikasi Perencanaan Struktur Gedung Dengan *Etabs*, ARS Group, Seri 1.
- Mulyono, T., 2004, Teknologi Beton, Andi, Yogyakarta.
- Pranata, YA. (2006). Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan *Pushover Analysis* (Sesuai *ATC-40*, *FEMA 356* dan *FEMA 440*). Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Stephens, 1985. Pengertian Bekisting. (<http://e-journal.uajy.ac.id>. Diakses tanggal 05 mei 2016)
- Trijeti, (2011). “Studi perbandingan bekisting Konvensional dengan PCH (Perth Construction Hire)” Jurnal Konstruksia Volume 3 Nomer 1, 45-55.**
- Youssef I. Agag, Mohamed E. El Madawy, Raghda I. Halima, Jurnal berjudul The Effect of Shear Walls Positions and Dimensions Variation on the Analysis of Multi-Story Building, International

Journal of Scientific Engineering and Research (IJSER), Volume 7

Issue 2, February 2019.

