

DAFTAR PUSTAKA

- Priyono, P. (1994). Diktat Kuliah Struktur Beton II (Berdasarkan SNI 03 – 2847 – 2013). Universitas Muhammadiyah Jember, Jember.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, SNI 03-2847,2013. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional,2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 03-1726-2019. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional,2013. Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 03-1727,2013. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.
- American Concrete Institute. (2011). Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-11). Farmington Hills, Michigan: ACI.
- Yohannes Arief N Siregar. 2008. Evaluasi Daktilitas pada Struktur dan Resuksi Tahan Gempa. Tesis. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Indonesia. Jakarta
- Setiawan, Agus. 2016. Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847-2013). Erlangga. Jakarta
- Computers & Structures, Inc. 2016. CSI Analysis Reference Manual For SAP2000, ETABS, SAFE, CSiBridge. Berkeley,California.
- Susanto, Yamin. 2013. Prediksi Nilai Kekakuan Lentur pada Balok Beton Bertulang.Jurnal Konstruksia Volume 4 Nomer 2 Universitas Tarumanagara: Jakarta