

DAFTAR LITERATUR

- Achyani, dkk. 2020. ***Pedoman Penulisan Karya Ilmiah***. Metro: Uiversitas Muhammadiyah Metro
- Anonim.1987.***Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung***. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. 2012. ***SKSNI 1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung & Non Gedung***. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Anonim. 2013. ***SKSNI 2847-2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan dan Gedung***. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Asroni, Ali. 2010. ***Balok dan Pelat Beton Bertulang***. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Asroni, Ali. 2010. ***Kolom Fondasi & Balok T Beton Bertulang***. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Djojowirono, S. 1984. ***Konstruksi Bangunan Gedung. Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil UGM***. Yosyakarta.
- Gunawan. 1987. ***Diktat Teori dan Penyelesaian Konstruksi Beton 1***, Jakarta: Delta Teknik Group Jakarta.
- Imran, I. 2008. ***Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa untuk Bangunan Gedung***. Haki. Jakarta.
- Jack C. McCormac. 2004. ***Desain Beton Bertulang Jilid I***. Erlangga. Jakarta.
- Setiawan, Agus. 2013. ***Perencanaan Struktur beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013***. Jakarta : Erlangga.
- Setiawan, Apri 2016. ***Proposal Perencanaan Struktur Beton Bertulang Pada Gedung VVIP Rumah Sakit Umum A Yani Metro***. Metro, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro.
- Sutipjo, S. 2011. ***Dampak persyaratan Geser Dasar Seismik Minimum pada RSNI-03-1726-201X terhadap Gedung Tinggi Terbangun***. Haki. Jakarta.