

## DAFTAR LITELATUR

- Agus S., 2004. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 : 2013*. Erlangga. Jakarta.
- Asroni A., 2010. *Balok dan Plat Beton Bertulang Edisi Pertama*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Edward G. Nawi. 1998. *Beton Bertulang*. Refikika Aditama. Bandung.
- Jack C. McCormac. 2004. *Desain Beton Bertulang Jilid I*. Erlangga. Jakarta.
- Masherni. dan Setiawan, A. 2016. Tinjauan Perencanaan Struktur Beton Gedung Rawat Inap VIP RSUD Jend. A. Yani Kota Metro Menggunakan Program ETABS. *Jurnal TAPAK*, 6(1), h. 71-77.
- Masherni. dan Hasbulah, B. 2017. Perencanaan Struktur Beton Bertulang Pada Gedung Sekolah Dasar IT AN Nawi Kota Metro Mengacu Pada Standar Nasional Indonesia. *Jurnal TAPAK*, 6(2), h. 212-219.
- Dewi, S. U. dan Pratama, I. 2018. Analisa Perencanaan Struktur Beton Gedung Kuliah Kampus 2 IAIN Kota Metro menggunakan Program ETABS. *Jurnal TAPAK* 7(2), h. 176-197.
- Standar Nasional Indonesian (SNI). 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Rumah dan Gedung*. No. 1.3.53. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesian (SNI). 2002. *Standar Perencanaan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. No. 03-1726. Departemen Pekerjaan Umum. Bandung.
- Standar Nasional Indonesian (SNI). 2013. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. No. 03-2847. Departemen Pekerjaan Umum. Bandung.