

## DAFTAR PUSTAKA

- Setiawan, Agus. 2016, *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847*; 2013, Penerbit Erlangga.
- Nasution, Amrinsyah. 2009. *Analisis dan Desain Struktur Beton Bertulang*, Bandung: ITB.
- Imran Iswandi, Zulkifli Ediansjah 2014. *Perencanaan Dasar Struktur beton bertulang*, Penerbit ITB. Bandung.
- Aminah, Siti. 2013. *Laporan Praktik Kerja Proyek Pembangunan Apartemen Dago Suite*. Laporan tidak diterbitkan. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- SNI 1726.2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan non Gedung*. Indonesia : BSN.
- SNI 2847: 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Indonesia: BSN.
- Laksono Budi, Hendar dan Christiyant, Ricky. 2010. *Perencanaan Struktur Gedung Rusunawa Unimus*. Laporan Tuhas Akhir. Universitas Ktolik Soegijapranata. Semarang.
- Fadli, Hamzah M, *Aplikasi ETABS pada gedung 15 lantai dengan struktur bertulang menggunakan sistem ganda*.
- Imran, I. Dan Hendrik, F. *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. 2014. Penerbit ITB : Bandung.
- Budiono. Bambang, Dewi, Nyoman Triana Herlina, Kristalya, Merilda. *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa*. 2017. Penerbit ITB : Bandung.
- Wijaya, Tawio Usman, *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*. 2018. Penerbit Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- Budiono, Bambang dan Supriatna, Lucky. *Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa*. 2011. Penerbit ITB : Bandung.