

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, R., 2010. *Reinforced concrete design for high rise building*. Canada: Prentice Hall.
- BSN, 2002. *SNI 03-2847-2002 tentang Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung*. Bandung: BSN.
- BSN, 1989. *SNI 03-1727-1989 tentang Standar pembebanan minimum pada bangunan gedung*. Bandung: BSN.
- BSN, 2002. *SNI 1726-2002 tentang Standar perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung*. Bandung: BSN.
- BSN, 2012. *SNI 1726:2012 tentang Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*. Jakarta: BSN.
- BSN, 2013. *SNI 1727:2013 tentang Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta: BSN.
- BSN, 2013. *SNI 2847:2013 tentang Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Jakarta: BSN.
- Indrawan, 2015. *Perbandingan Hasil Analisis Lentur Balok Terhadap Momen Positif Berdasarkan SNI 03-2847-2002 dan SNI 2847:2013*. Yogyakarta: Tugas Akhir.
- MacGregor, J. G. & Wight, J. K., 2006. *Reinforced Concrete Mechanic and Design*. Singapore: PEARSON, Prentice Hall.
- McCormac, J. C., 2011. *Design of Reinforced Concrete*. USA: John Willey and Sons.
- Niha, H., 2015. *Rancangan Ulang Gedung JPTK UNS Menurut SNI 2847:2013 dan SNI 1726:2012*. Surakarta: Tugas Akhir.

- Nilson, H. A., 2010. *Design of Concrete Structure*. 14th penyunt. New York: McGraw Hill.
- Priyosulistyo, H., 2010. *Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.
- Satyarno, I., Nawangalam, P. & Indra Paratomo P., R., 2012. *Belajar SAP2000 Analisis Gempa Jilid 2*. 2nd penyunt. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Satyarno, I., Nawangalam, P. & Indra Pratom P., R., 2012. *Belajar SAP2000 Seri 1*. Yoogyakarta: Zamil Publishing.
- Stefanus, B., 2015. *Analisis Ulang Gedung Awana Condotel Yogyakarta Berdasarkan SNI 2847:2013 dan SNI 1726:2012*. Yogyakarta: Tugas Akhir.
- Sulistyo, D., 2012. *Perancangan Bangunan Teknik Sipil*. Yogyakarta: Diktat Kuliah.
- Sulistyo, D., 2012. *Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Diktat Kuliah.
- Tim Konsultan Struktural JTSL FT UGM. 2012. *Detail Engineering Design (Structural Drawing)*. Yogyakarta: Laporan Desain.
- Tim Konsultan Arsitektural JTSL FT UGM. 2012. *Architectural Drawing*. Yogyakarta: Laporan Desain.
- Triwiyono, A., 2013. *Struktur Beton Bertulang II*. Yogyakarta: Diktat Kuliah.