

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A., 2010a. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Surakarta: Graha Ilmu
- Asroni, A., 2010b. *Kolom Fondasi dan Balok T Beton Bertulang*. Surakarta: Graha Ilmu
- BSN. SNI 2847:2013. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. Jakarta: BSN
- Hassoun, M. N. & Al-Manaseer, A. 2008. *Structural Concrete Theory and Design*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- MacGregor, J.K. & Wight, J.K. 2006. *Reinforced Concrete Mechanics and Design*. Singapore: Prentice Hall
- Nawy, E. G., 1998. *Beton Bertulang-Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: Refika Aditama
- Nilson, A. H., Darwin, D., & Dolan, C.W., 2010. *Design of Concrete Structure*. New York : McGraw-Hill.
- Purwono, R., Tavio, Imran, I., & Raka I G. P. 2007. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002) Dilengkapi Penjelasan (S-2002)*. Surabaya: ITS Press
- Priyosulistyo, H., 2010. *Struktur Beton Bertulang 1*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil UGM
- Ray, S.S., 1995. *Reinforced Concrete Analysis and Design*. Oxford: Blackwell Science
- Triwiyono, A.2010. *Struktur Beton Bertulang1*.Yogyakarta : Diktat Kuliah
- Wulandari, W. 2009. *Perbandingan Hasil Perancangan Lentur Balok Beton Bertulang Menurut SNI 03-2847-2002 dengan ACI 318-2002*. Yogyakarta: Tugas Akhir