

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 318, 2011. *Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-11) and Commentary*. American Concrete Institute.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Bresler, B., 1960. Design Criteria for Reinforced Column Under Axial Load and Biaxial Bending. *Journal of The American Concrete Institute*, pp. 481-490.
- Diatmika, A. A. G. P., 2009. *Pemrograman Diagram Interaksi Kolom Beton Bertulang Menggunakan Microsoft Excel 2003*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Helgason, V. Ö., 2010. *Development of a Computer Program to Design Concrete Columns for Biaxial Moments and Normal Force*. Lund University.
- Hibbeler, R. C., 2011. *Mechanics of Materials*. 8th ed. Prentice Hall.
- Hidayat, H. M., 2015. *Perbandingan Analisis Kekuatan Kolom Beton Bertulang Penampang Persegi Berdasarkan SNI 03-2847-2002 dan SNI 2847:2013*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Lasimpala, L., 2012, *Pengembangan Diagram Interaksi Kolom Beton sesuai SNI 03-2847-2002*, Depok: Universitas Indonesia.
- Maulana, T. I., 2014. *Perancangan Ulang Struktur Gedung dengan SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013 (Studi Kasus Gedung 5 Lantai dan 6 Lantai Palagan Gallery Hotel Yogyakarta)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- McCormac, J. C. & Brown, R. H., 2014. *Design Of Reinforced Concrete (Ninth Edition)*. John Wiley & Sons, Inc..
- Nawy, E. G., 2005. *Reinforced Concrete, A Fundamental Approach*. 5 th ed. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Negara, A. K., 2009. *Desain Langsung Tulangan Longitudinal Kolom Beton Bertulang Bujur Sangkar*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Permana, R., 2011, *Post-processor Program Komputer Desain Elemen Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa (SNI 03-2847-2002) dengan Bahasa Pemrograman Pascal*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Priyosulistyo, Hrc., 2009. *Modul Kuliah Struktur Beton Bertulang*. Yogyakarta.
- Priyosulistyo, Hrc., 2012. *Modul Kuliah Kolom Biaksial*. Yogyakarta.

- Rayyan, M., 2015. *Evaluasi Kekuatan Struktur Gedung Kuliah JTSL FT UGM berdasarkan SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sihite, A. J. S., 2008, *Aplikasi Rekayasa Konstruksi (Diagram Interaksi Kolom) dengan Visual Basic 6.0*, Medan: Universitas Sumatera Utara
- Shepherd, R., 2010. *Excel 2007 VBA Macro Programming*. The McGraw-Hill.
- Triwiyono, A., 2012. *Modul Kuliah Struktur Beton Bertulang II*. Yogyakarta.
- Wight, J. K. & MacGregor, J. G., 2012. *Reinforced Concrete Mechanics and Design (Sixth Edition)*. New Jersey: Pearson Education, Inc.