

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 318 (2011), *Building Code Requirements for Structural Concrete* (ACI 318-11) and *Commentary*
- Chaallal, 2007, *Behaviour of axially loaded short rectangular columns strengthened with CFRP composite*, Florida, Structures Research Center.
- Fauzi T., 2000, Studi eksperimental pengaruh kekangan ganda oleh pipa PVC dan tabung baja pada kolom beton dengan pembebanan aksial tekan. Bandung, ITB.
- Furlong, R. W., 1979, *Steel-concrete composite columns*, *Handbook of Composite Construction Engineering*, Sabnis, G. M, Editor, Van Nostrand Reinhold Company, New York, 211-229.
- Gere, J. M. Timoshenko, S.P. 1984, “Mekanika Bahan Jilid I” Erlangga, Jakarta.
- Hadi, 2007, *Behaviour of FRP strengthened concrete columns under eccentric compression loading*, Thesis, University of Wollongong, Australia.
- Iskandar M.R., 2013, Analisis perilaku kolom tabung baja berisi Beton non pasir akibat beban aksial dan momen, Tesis, UGM, Yogyakarta.
- Iqbal M.M., 1999, Pengaruh pengekanan beton pada kolom tubular komposit akibat beban tekan aksial, Tesis, ITB, Bandung.
- Laban, 2010, Analisis numerik perilaku kolom penampang lingkaran dengan kekangan baja spiral, CFST dan FRP akibat beban aksial konsentrik, Tesis, UGM, Yogyakarta.
- Muslikh, 2005, Pengaruh kekangan beton terhadap interaksi gaya aksial dan momen ultimit pada kolom tubular komposit lingkaran, Disertasi, ITB, Bandung.
- Muhammad, 2007, *Behaviour of eccentric loading of FRP confined fibre steel reinforced concrete columns*, University of Wollongong, Australia.
- Mander, J. B., Priestley, M. J. N., Park, R. (1988), Theoretical Stress-Strain Model for Confined Concrete, *Journal of Structural Engineering*, Vol. 114, No. 8, 783-804.
- Nawy G. Edward, 1985, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Rafika Aditama, Bandung.
- Oehlers, D. J., Bradford, M. A., 1995, *Composite Steel and Concrete Structural Members – Fundamental Behaviour*, Elsevier Sciences, Ltd, 438 – 476
- Priyosulistyo, 2008, *Bahan Kuliah Struktur Beton Bertulang III*, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, UGM.
- SNI 03 - 2816, 1993, *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Bandung, BSN.

- SNI 03 - 1970, 2011, Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. Bandung, BSN.
- SNI 03 - 1968, 1990, Metode pengujian tentang analisis saringan agregat.
- SNI 03 - 4804, 1998, Bobot isi dan rongga udara dalam agregat, Bandung BSN.
- SNI (2013), Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung, SNI 2847-2013, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta
- SNI (2002), Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung, SNI 03 – 1729 – 2002, Departemen Pekerjaan Umum
- SNI (1992), Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, SNI 03 – 2834 -1992, Bandung
- Sakino K., Nakahara H., Morino S., Nishiyama I., 2004. “*Behavior of Centrally Loaded Concrete-Filled Steel-Tube Short Columns*”. ASCE Journal of Structural Engineering, Vol. 130, No. 10. February, 180-188
- Schneider, S.P., 1998, “*Axially Loaded Concrete-Filled Steel Tubes*”, ASCE Journal of Structural Engineering, Vol. 124, No. 10. October, 1125-1138
- Tjokrodinuljo Kardiyono, 2007, Teknologi Beton, UGM, Yogyakarta.
- Wardana K.P., 2000, Studi eksperimental mekanisme keruntuhan kolom tubular komposit beton dengan pipa PVC akibat beban uniaksial, Tesis, ITB, Bandung.