

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 318, 2011. *ACI 318-11 Building Code Requirement for Structural Concrete*. Farmington Hills : American Concrete Institute.
- Adawi, A., Youssef, M. A. & Meshaly, M. E., 2015. *Experimental Investigation of the Composite Action Between Hollowcore Slabs with Machine-cast Finish and Concrete Topping*. *Engineering Structures*, pp. 1-15.
- Adiasa, A. M., Prakosa, D. K., Hatmoko, J. U. D. & Santoso, T. D., 2015. *Evaluasi Penggunaan Beton Precast di Proyek Konstruksi*. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, pp. 126 - 134.
- Angkiriwang, A. L., 2012. *Pengembangan Pelat Hollow Core Slab (HCS) sebagai Diafragma Struktur*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2012. *Buku Saku Tanggap Tangkas Menghadapi Bencana*. Jakarta : BNPB.
- Badan Standarisasi Nasional, 1989. *SNI 07-1727-1989 Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 1727:2013 Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Chopra, A. K., 2012. *Dynamics of Structures*. 4th ed. New Jersey: Pearson.
- Elliot, K. S. & Jolly, C. 2013. *Multi-storey Precast Concrete Framed Structures*. 2nd ed. Hoboken, NJ : Wiley.

- Elliot, K. S., 2017. *Precast Concrete Structures*. Boca Raton: CRC Press.
- Ghosh, S. K., Cleland, N. M. & Naito, C. J., 2017. *Seismic Design of Precast Concrete Diaphragms : A Guide for Practicing Engineers*. Gaithersbur: NIST.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2007. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2007 : Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Susun Sederhana Bertingkat Tinggi*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.
- Kollerathu, J. A. & Menon, A., 2017. *Role of Diaphragm Flexibility Modelling in Seismic Analysis Of Existing. Structures*, pp. 22-39.
- Leon, R. T. & Bhuiyan, M. T., 2013. *Effect of Diaphragm Flexibility on Tall Building Response*. Structure Congress, pp. 2286-2296.
- Menegotto, M. & Monti, G., 1996. *Diaphragm Action of Precast Floors: Behavior and Modelling*. Roma : Elsevier Science.
- Moehle, J. P., Hooper, J. D., Kelly, D. J. & Meyer, T. R., 2010. *Seismic Design of Cast-in-Place Concrete Diaphragms, Chords, Collectors*. Gaithersburg : NIST
- Paultre, P., 2011. *Dynamics of Structures*. Great Britain and the United States: ISTE Ltd and John Wiley & Sons, Inc.
- Precast/Prestress Concrete Institute, 2010. *PCI Design Handbook : Precast and Prestressed Concrete*. 7th ed. USA : PCI.
- Rodriguez, M. E., Restrepo, J. I. & Blandon, J. J., 2007. *Seismic Design Forces for Rigid Floor Diaphragms in Precast Concrete Building Structures*. Journal of Structural Engineering, pp. 1604-1615.
- Simamora, S. A., 2015. *Analisis Pengaruh Keterlibatan Elemen Dinding Bata, Pelat Tangga dan Pelat Lantai terhadap Perilaku Dinamik Struktur*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Suhendro, B., 2000. *Analisis Dinamik Struktur*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil.

Taranath, B. S., 2010. *Reinforced Concrete Design of Tall Buildings*. Florida: CRC Press.