

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyatno, H., 2010, Kapasitas Geser Balok Beton Bertulang dengan *Polypropylene Fiber* Sebesar 4% dari Volume Beton, Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan, Nomor 2 Volume 12, Juli 2010.
- ASTM C293/C293M, 2010, *Standard Test Method for Flexural Strength of Concrete (Using Simple Beam With Center-Point Loading)*, United States.
- Dewobroto, W., 2005, Simulasi Keruntuhan Balok Beton Bertulang Tanpa Sengkang Dengan ADINA, *Rekayasa Material dan Konstruksi Beton 2005*, Bandung.
- Elliott, K. S., 2002, *Precast Concrete Structures*, Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Hartland, R. A., 1975, *Design of Precast Concrete*, London: Surrey University Press.
- Imran, I. dan Ediansjah Z., 2014, *Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*, Bandung: Penerbit ITB.
- Majalah Properti Indonesia, 2015, "Tidak Ada Angka Pasti Tentang Data Backlog Perumahan, <http://mpi-update.com/tidak-ada-angka-pasti-tentang-data-backlog-perumahan/>, Diakses: 4 Oktober 2015.
- McCormac, J. C., 2001, *Desain Beton Bertulang*, diterjemahkan oleh Sumargo, Edisi Kelima, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Nawy, E. G., 1985, *Beton Bertulang*, diterjemahkan oleh Bambang Suryoatmono, Bandung: PT ERESKO.

- Pam, H.J., dkk, 2000, *Flexural Strength and Ductility of Reinforced Normal and High-Strength Concrete Beams*, *Proceedings of The Institution of Civil Engineers*, Hongkong.
- Park, R., 1988, *Ductility Evaluation From Laboratory and Analytical Testing*, *Ninth World Conference on Earthquake Engineering*, Japan.
- Park, R., and Ruitong, D., 1988, *Ductility of Doubly Reinforced Concrete Beam Section*. *ACI-Structural Journal*,
- Paulay, T., Priestley, M.J.N, 1992, *Seismic Design of Reinforce Concrete and Masonry Building*, John Willey & Sons: New York.
- Pujiastuti, L., 2015, "Program 1 Juta Rumah, Menteri PU: Hari Ini Sudah Dibangun 493.000 Unit", <http://finance.detik.com/read/2015/09/15/150208/3019385/1016/program-1-juta-rumah-menteri-pu-hari-ini-sudah-dibangun-493000-unit>, Diakses: 4 Oktober 2015.
- SNI 2847:2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Susilo, N. T., 2015, *Studi Eksperimental Efektivitas Pengekangan Kolom Lingkaran dengan Menggunakan FRP (Fiber Reinforced Polymer)*, *Skripsi*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.