

DAFTAR PUSTAKA

- Hardjasaputra, Harianto dan Steffie Tumilar. *Model Penunjang dan Pengikat (Strut-and-Tie Model) Pada Perancangan Struktur Beton*. Karawaci: Universitas Pelita Harapan – Press, Agustus 2002.
- Hardjasaputra, Harianto. *Struktur Beton I*. Karawaci: Universitas Pelita Harapan, 2005.
- Hardjasaputra, Harianto, Jack Widjajakusuma, dan Wiryanto Dewobroto. *Eksperimen Struktur Beton Untuk Pengembangan Metod Perencanaan Tulangan Geser Pada Balok Lentur Dengan Bukaan*. Laporan Penelitian No. P-002-FDTP/VI/2007. Karawaci: Universitas Pelita Harapan, 2008.
- MacGregor, James G. *Reinforced Concrete Mechanics And Design*, 3rd ed. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall International, Inc., 1997.
- Merryana. “Analisa Dan Desain Shear Wall Dengan Sebuah Bukaan.” S.T. skripsi, Universitas Pelita Harapan, 2007.
- Metode, Spesifikasi, Dan Tata Cara – Bagian 3: Beton, Semen, Perkerasan Beton Semen*. Jakarta: Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah, Badan Penelitian Dan Pengembangan, Desember 2002.
- Nawy, Edward G. *Reinforced Concrete: A Fundamental Approach*, 5th ed. Upper Saddle River, NJ: Pearson Education, Inc., 2003.
- Nilson, Arthur H., David Darwin, dan Charles W. Dolan. *Design of Concrete Structures*, 13th ed. New York, NY: Mc Graw Hill, 2003.
- Park, R. dan T. Paulay. *Reinforced Concrete Structures*. New York: John Wiley & Sons, Inc., 1975.
- Schlaich, Jorg, Kurt Schafer, dan Mattias Jennewein. “Toward a Consistent Design of Structural Concrete”. *Prestressed Concrete Institute*, vol. 32, no.3 (May-June 1987): 74-150.