

## DAFTAR PUSTAKA

Antonius. *Struktur Beton Bertulang (Perilaku dan Desain)*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang, 2009.

Diphohusodo, Istimawan. *Struktur Beton Bertulang*, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta, 1994.

Ferguson, Phill M. *Dasar-Dasar Beton Bertulang*, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1991.

Hartono. *Perbaikan dan Perkuatan Struktur Beton*, jurnal. Jakarta. 2005.

Indrawan, Benjamin, & Maranata, Merry N. *Analisis Kolom Beton Bertulang dengan Menggunakan Carbon Fiber Reinforced Polymer*, Jurnal. Banten, 2003.

Park, R & Paulay, T. *Reinforced Concrete Structure*, New York, John wiley & Sons, 1975.

Prihanantio, Januar (2006); *Perilaku Lentur Balok Beton Bertulang dengan Perkuatan carbon Wrapping*, Tesis Magister, Universitas Diponegoro.

Standar Nasional Indonesia (2013), *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. SNI 2847-2013.

Sika Nusa Pratama, P.T. (2000), *The Latest SIKA Technology in Structural Strengthening with "SIKA CARBODUR" composite stengthening Systems*.

Wilwy, John & Sons. *Reinforced Concrete Fundamentals SI Version, Fourth Edition*, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1984.

