

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, 1999, *Ferosemen Sebagai Alternatif Material Untuk Memperkuat Kolom Beton Bertulang*, Seminar on Air - PPI Tokyo Institute of Technology 1999-2000 No.1 hal. 143-147
- Anonim, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 NI 2*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan Direktorat Jendral Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum Dan Tenaga Listrik, Jakarta.
- Dipohusodo, I., 1994, *Struktur Beton Bertulang*, Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ducatti , Lintz, Santos, 1997, *Comparative with Alternative Materials for Manufakture of Machine Tool Structures*, Paper on Internet.
- Erna Sukmawati dan Ari Herawati, 2001, *Tugas Akhir Pengaruh Variasi Panjang Dan Prosentase Serat Terhadap Geser Pada Balok Beton Bertulang*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.
- Ferguson, Phil M, 1986, *Dasar-dasar Beton Bertulang*, Terjemahan Budianto Sutanto dan Kris Setianto, Edisi Keempat, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Ilham, A., 1998, *Pengaruh tulangan geser pada perilaku geser balok beton bertulang yang dibebani momen lentur pada kedua ujungnya*, Tesis S2, Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kardiyyono,T., 1996, *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Martopo dan Yanuar Hadi, 1997, *Tugas Akhir Penelitian Laboratorium Pengaruh Penambahan Fiber Kawat Strimin Terhadap Kuat Lentur Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.
- Murdock, L. J. dan K. M. Brook, (1986), *Bahan Dan Praktek Beton*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.

- Nawy, Edward G., 1990, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Penerbit Eresco, Bandung.
- Nilson, A.H., dan Winter, G., 1983, *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*, Penerbit Pradnya Paramita.
- Park, R. dan Paulay, T., 1975, *Reinforced concrete structures*, John Wiley & Sons. New York
- R Sri Ravindrarajah, M. J. Camporeale dan C. C. Caraballo, 1996, *Flexural Creep of Ferrocement - Polystyrene Concrete Composite*, ADCOMP'96, Second International Conference on Advances in Composites 1996, 18-20 December, 1996, Bangalore, India.
- Singer, Pytel, dan Sebayang, 1985, *Kekuatan Bahan*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Tjokrodimuljo, K., (1992), *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Vis, W.C., dan G.H.Kusuma, 1994, *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T 15 1991 03 Seri 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Wang Chu-Kia dan Salmon, Charles G., 1993, *Disain Beton Bertulang Jilid I*, Terjemahan, Erlangga, Jakarta.
- Winter, G. dan Nilson, A.H., 1993, *Perencanaan struktur beton bertulang* (Terjemahan: Tim penerjemah dan editor ITB), PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- www.hlci.com, 2003, *Types of Concrete*, Holcim Cement Institute.