

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, 1999, **FEROSEMEN SEBAGAI ALTERNATIF MATERIAL UNTUK MEMPERKUAT KOLOM BETON BERTULANG**, Seminar on Air-PPI Tokyo Institute of Technology, No. 4 (Desember), 143-147.
- Anonim, 1979, **PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA 1971 NI 2**, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Jakarta.
- Balaguru, N. P., and S. P. Shah., 1992, **FIBER REINFORCED CEMENT COMPOSITE**, McGraw-Hill International Editions, New York.
- Ferguson, Phil M., 1986, **DASAR-DASAR BETON BERTULANG**, Terjemahan Budianto dan Kris Setianto, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
- Istimawan Dipohusodo, 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kardiono Tjokrodimulyo, 1992, **TEKNOLOGI BETON**, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, UGM, Jogjakarta.
- 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 Brook, K. M., 1986, **BAHAN DAN PRAKTEK BETON**, Terjemahan Stephanus Hendarko, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
- Nawy, Edward G., 1990, **BETON BERTULANG SUATU PENDEKATAN DASAR**, Terjemahan Bambang Suryoatmono, PT. Eresco, Bandung.
- Nilson, Arthur H., 1978, **DESIGN OF PRESTRESSED CONCRETE**, Second Edition, John Wiley & Sons, Inc, New York.
- Park, R. & T. Pauley, 1975, **REINFORCED CONCRETE STRUCTURE**, John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Paulay, M. J. N. Priestley, 1992, **SEISMIC DESIGN OF REINFORCED CONCRETE AND MASONRY BUILDINGS**, John Wiley and Sons, Inc., Canada.

- PUBI, 1982, **PERSYARATAN UMUM BAHAN BANGUNAN DI INDONESIA**, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan P. U., Bandung.
- SK SNI T-15-1991-03, 1991, **TATA CARA PEMBUATAN RENCANA CAMPURAN BETON NORMAL**, Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung.
- SK SNI T-28-1991-03, 1991, **TATA CARA PEMBUATAN RENCANA CAMPURAN BETON NORMAL**, Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung.
- Sudarmoko, 1993, **BETON SERAT, SUATU BENTUK BETON BARU**, Laporan Penelitian, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Tanjung Rahayu dan M. Nur Trihandoko, 1996, **TUGAS AKHIR PENGARUH KAWAT BAJA LURUS DAN BERKAIT TERHADAP KUAT LENTUR DAN KUAT DESAK BETON FIBER**, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.
- Triono Budi Astanto, 2001, **KONSTRUKSI BETON BERTULANG**, Kanisius, Jogjakarta.
- Yefta Luthfi Zamroni, 2004, **TUGAS AKHIR PENGARUH FIBER KAWAT BENDRAT DAN SUPERPLASTICIZER PADA KUAT TEKAN, KUAT TARIK, DAN KUAT LENTUR BALOK**, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.