

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.
- Ferguson, Phil M., 1986, **DASAR-DASAR BETON BERTULANG**, Terjemahan Budianto Sutanto dan Kris Setianto, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
- Istimawan Dipohusodo, 1994, **STUKTUR BETON BERTULANG**, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- 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.
- Park, R. dan Paulay, 1975, **REINFORCED CONCRETE STRUCTURES**, John Wiley & Sons, Inc, New York.
- Salmon, C.G. dan Johnson, J.E., 1994, **STRUKTUR BAJA DESAIN DAN PERILAKU**, PT Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Timoschenko, S.P. dan Gere, J.M., 1987, **MEKANIKA BAHAN**, Terjemahan Hans. J. Waspakrik, Jilid 1, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Vis, W.C. dan Gideon Kusuma, 1993, **DASAR-DASAR PERENCANAAN BETON BERTULANG**, Seri 1, Erlangga, Jakarta.
- Wang, C.K. dan Salmon, C.G., 1993, **DESAIN BETON BERTULANG**, Jilid 1, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
- Winter, G. dan Nilson, Arthur H., 1993, **PERENCANAAN STRUKTUR BETON BERTULANG**, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Spiegel, L. Dan Limbrunner, G.F., 1991, **DESAIN BAJA STRUKTURAL TERAPAN**, Terjemahan Bambang Suryoatmono, PT. Eresco, Bandung.
- Bleich, F. Dan Bleich, H.H., 1952, **BUCKLING STRENGTH OF METAL STRUCTURES**, Mc Graw Hill, New York.

Sudarmoko, 1996, **DIAGRAM PERANCANGAN BALOK BETON BERTULANG MENGACU SNI-03-2847-1992**, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Biro Penerbit, Yogyakarta.

Erna Sukmawati dan Ari Herawati, 2001, **TUGAS AKHIR PENGARUH VARIASI PANJANG DAN PROSENTASE SERAT TERHADAP KUAT GESER PADA BETON BERTULANG**, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Hari Purwanto dan Cholis Yudianto, 2000, **TUGAS AKHIR PENULANGAN GESER MINIMUM DALAM BALOK BETON MUTU NORMAL DAN BALOK BETON MUTU TINGGI (STUDI EKSPERIMENTAL)** Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, 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, 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, Yogyakarta

Bresler, B. dan Scordelis, A.C., 1963, *Shear strength of reinforced concrete beams*, Journal of American Concrete Institute, Januari, hal. 51-72.

[http : //www.sensotec.com/ LVDT.asp](http://www.sensotec.com/LVDT.asp).

Anshori dkk, 2001, [http://www.unila.ac.id/ ft-sipil/ Ferrocement/ Ferosemen.htm](http://www.unila.ac.id/ft-sipil/Ferrocement/Ferosemen.htm).