

Daftar Pustaka

_____, 1991, **TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK GEDUNG SK SNI T-15-1991-03**, DPU, LPMB, Bandung.

Alexander Purba, Zaki., 1997, **KEBAKARAN PERLU KEWASPADAAN DINI, Konstruksi**, No. 259 (September), hal 59.

Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, 1971, **PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA 1971 N.I-2**, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik Republik Indonesia, Bandung.

Gideon H. Kusuma dan Vis, W. C., **DASAR-DASAR PERENCANAAN BETON BERTULANG**, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Hansen, T.C., 1976, **TEXT BOOK OF CONCRETE TECHNOLOGY**, Ministry of Public Work and Electrical Power, Directorate General of Housing, Planning and Urban Development and U.N. Regional Housing Devide for The Escape Region, Jakarta.

Istimawan Dipohusodo., 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Kardiyono Tjokrodimuljo., 1992, **TEKNOLOGI BETON**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.

M. Johansyah dan B Krisno., 1997, **PENGARUH PEMBAKARAN TERHADAP KEKUATAN BALOK BETON BERTULANG**, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.

Nawy, E. G., 1990, **BETON BERTULANG SUATU PENDEKATAN DASAR**, PT. Eresco, Bandung.

Winter, G., 1993, **PERENCANAAN STRUKTUR BETON BERTULANG**, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Y. B. Mangunwijaya., 1981, **PASAL - PASAL PENGHANTAR FISIKA BANGUNAN**, Penerbit PT. Gramedia, Jakarta.