

**DAFTAR PUSTAKA**

1. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, 1971, **PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA 1971 N.I- 2**, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik Republik Indonesia, Bandung.
2. Istimawan Dipohusodo, 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
3. Kardiyono Tjokrodinuljo, 1992, **TEKNOLOGI BETON**, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
4. 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.
5. Neville, A.M., 1975, **PROPERTIES OF CONCRETE**, The English Language Book Society and Pitman Publishing, London.
6. Nawy, Edward G., 1990, **BETON BERTULANG SUATU PENDEKATAN DASAR**, Terjemahan oleh Ir. Bambang Suryoatmono, M.Sc., PT. Eresco, Bandung.
7. W.M. Lin, T.D. Lin, and L.J. Powers-Couche, 1996, **MICROSTRUCTURES OF FIRE-DAMAGE CONCRETE**, ACI Materials Journal, V.93, No. 3, pp. 199-205.

8. Johansyah, M. dan Krisno, B., 1997, **PENGARUH PEMBAKARAN TERHADAP KEKUATAN BALOK BETON BERTULANG**, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.
9. Bomo, B. dan Nurhamdi, 1996, **PENELITIAN LABORATORIUM HUBUNGAN ANTARA LAMA PEMBAKARAN TERHADAP PENURUNAN KUAT DESAK BETON**, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.

