

DAFTAR PUSTAKA

1. Istimawan Dipohusodo, 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03, Departemen Pekerjaan Umum RI, Jakarta.
2. Nawy, Edward G, 1990, **BETON BERTULANG**, terjemahan Ir. Bambang Suryoatmono, M.Sc. Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Katolik Parahiyangan, PT.Eresco, Bandung.
3. Kardiyono Tjokrodimuljo, 1992, **BAHAN BANGUNAN**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
4. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, 1979, **PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA 1971 N.I.-2**, cetakan ke 7, Bandung.
5. PADOSBAJAYO,1992, **PENGETAHUAN DASAR STRUKTUR BAJA**, edisi ke-2, Yogyakarta.
6. Alwa G, Arief M, 1995, **Analisa dan Disain Kapasitas Balok T dengan metode Elastis dan Kekuatan Batas**, FTSP - UII, Yogyakarta.
7. Johanes S, Barliyan, 1994, **Analisa Lentur dan Geser Lentur Balok Beton Bertulang Tampang Segitiga**, FTSP - UII, Yogyakarta.