

## DAFTAR PUSTAKA

1. Istimawan Dipohusodo, 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
2. Edward g. Nawy. 1985, **BETON BERTULANG ( Suatu Pendekatan Dasar)**, ERESKO, Jakarta.
3. Vis, W. C dan Gideon Kusuma, 1995, **DASAR-DASAR PERENCANAAN BETON BERTULANG**, Jilid I, Erlangga, Jakarta.
4. R. Park and T. Paulay, 1975, **REINFORCED CONCRETE STRUCTURES**, John Wiley and Son Inc, United Stated of America.
5. Geoge G. Penelis and Andreas J. Kappos, **EARTHQUAKE-RESISTANT CONCRETE STRUCTURES**, E and FN SPON, London
6. American Concrete Institut, 1983, **BUILDING CODE REQUIREMENTS FOR REINFORCED CONCRETE ACI 318 M-83**, American Concrete Struktura, Detroid.
7. Departemen Pekerjaan Umum, 1991, **TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR UNTUK BANGUNAN GEDUNG (SK SNI T-15-1991 03)**, Yayasan LPMB, Bandung.
8. Departemen Pekerjaan Umum, 1979, **PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA 1971**, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
9. Kiyosshi Muto, 1987, **ANALISIS PERANCANGAN GEDUNG TAHAN GEMPA**, Erlangga, Jakarta
10. NN, 1996, **ANALISIS STRUKTUR dengan SAP-90, ANDI OFFSET**, Yogyakarta dan WAHANA KOMPUTER, Semarang.