

## DAFTAR PUSTAKA

1. \_\_\_\_\_, 1979, **PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA 1971 N.1.-2**, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
2. \_\_\_\_\_, 1983, **PERATURAN PEMBEBANAN INDONESIA UNTUK GEDUNG 1983**, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
3. \_\_\_\_\_, 1987, **PEDOMAN PERENCANAAN KETAHANAN GEMPA UNTUK RUMAH DAN GEDUNG SKBI-1.3.53. 1987**, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
4. \_\_\_\_\_, 1991, **TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG SK SNI T-15-1991-03**, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
5. A. Kadir Aboe, Ir.MS, **DIKTAT KULIAH STUKTUR BETON -1**
6. Chu-KiaWang, Charles G. Salmon, 1989, **DISAIN BETON BERTULANG**, Edisi Keempat, Jilid 2, Erlangga, Jakarta
7. Chu-KiaWang, Charles G. Salmon, 1993, **DISAIN BETON BERTULANG**, Edisi Keempat, Jilid 1, Erlangga, Jakarta
8. Edward G. Nawy, 1998, **BETON BERTULANG**, Refika Aditama, Bandung
9. Fakhurrahman. NS, Ir.MT, **DIKTAT KULIAH STRUKTUR BETON**
10. Gideon Kusuma, Takim Ardiono, 1993, **DESAIN STRUKTUR RANGKA BETON BERTULANG DI DAERAH RAWAN GEMPA**, Erlangga, Jakarta

11. Istimawan Dipohusodo, 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
12. Ilman Noor, Ir. MSCE, **CATATAN KULIAH STRUKTUR BETON 1-2**
13. Sudarmoko, Ir. M.Sc, 1995-1996, **PERANCANGAN DAN ANALISIS KOLOM BETON BERTULANG**, Universitas Gajah Mada
14. W. C. Vis, Gideon Kusuma, 1997, **DASAR-DASAR PERENCANAAN BETON BERTULANG**, Erlangga, Jakarta

