

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. Charles G. Salmon, Jhon E, Johnson, 1986, **STRUKTUR BAJA**, Disain dan Perilaku, Edisi kedua, jilid 1, Erlangga, Jakarta.
6. A. Kadir Aboe, Ir.MS, **DIKTAT KULIAH STRUKTUR BETON I**
7. Fakhurrahman. NS, Ir.MT, **DIKTAT KULIAH STRUKTUR BETON**
8. Edward G. Nawi, 1998, **BETON BERTULANG**, Refika Aditama, Bandung
9. Istimawan Dipohusodo, 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

10. W. C. Vis, Gideon Kusuma, 1997, **DASAR-DASAR PERENCANAAN BETON BERTULANG**, Erlangga, Jakarta
11. Gideon Kusuma, Takim Ardiono, 1993, **DESAIN STRUKTUR RANGKA BETON BERTULANG DI DAERAH RAWAN GEMPA**, Erlangga, Jakarta
12. Sudarmoko, Ir. M.Sc, 1995-1996, **PERANCANGAN DAN ANALISIS KOLOM BETON BERTULANG**, Universitas Gajah Mada
13. Robert Wade Brown, 2001, **PRACTICAL FOUNDATION ENGINEERING HAND BOOK**, Second Edition, McGraw Hill

