

DAFTAR PUSTAKA

1. _____, 1978, **PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA 1971 NI-2**, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
2. _____, 1983, **PERATURAN PEMBEBANAN INDONESIA UNTUK GEDUNG**, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
3. _____, 1987, **PEDOMAN PEREMCANAAN KETAHANAN GEMPA UNTUK RUMAH DAN GEDUNG SKBI-1.3.53**, 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, Jonson , 1991, **STRUKTUR BAJA**, Erlangga, Jakarta
6. Edward G. Nawi, 1985, **BETON BERTULANG**, Eresco, Bandung
7. Gideon Kusuma, Takim Andriono, 1993, **DESAIN STRUKTUR RANGKA BETON DI DAERAH RAWAN GEMPA**, Erlangga, Jakarta
8. Istimawan Dipohusodo, 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
9. Joseph. E. Bowles, 1991, **ANALISA DAN DESAIN PONDASI**, Erlangga Jakarta
10. Laurentius Wahyudi, Syahril A. Rahim, **SRUKTUR BETON BERTULANG**, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

11. Rudolph Szilard, 1989, **TEORI DAN ANALISAIS PELAT**, Erlangga, Jakarta
12. Sudarmoko, 1996, **PERENCANAAN DAN ANALISIS KOLOM BETON BERTULANG**, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
13. Sudarmoko, 1996, **PERENCANAAN DAN ANALISIS BALOK BETON BERTULANG**, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
14. W. C. Vis, Gideon Kusuma, 1997, **DASAR-DASAR PERENCANAAN BETON BERTULANG**, Erlangga, Jakarta



DAFTAR PUSTAKA

1. _____ ,1979, **PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA 1971 NI-2**, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
2. _____ , 1983, **PERATURAN PEMBEBANAN INDONESIA UNTUK GEDUNG** , Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
3. _____ , 1987, **PEDOMAN PERENCANAAN KETAHANAN GEMPA UNTUK RUMAH DAN GEDUNG SKBI-1.3.53**, 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, Jhonson, 1991, **STRUKTUR BAJA**, Erlangga, Jakarta
6. Edward. G. Nawi, 1985, **BETON BERTULANG**, Eresco, Bandung
7. Gideon Kusuma, Takim Andriano, 1993, **DESAIN STRUKTUR RANGKA BETON BERTULANG DI DAERAH RAWAN GEMPA**, Erlangga, Jakarta
8. Istimawan Dipohusodo, 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
9. Ilman Noor, Ir.MSCE, **CATATAN KULIAH BETON 1-2**
10. Joseph. E. Bowles, 1991, **ANALISIS DAN DESAIN PONDASI** , Erlangga, Jakarta

11. Laurentius Wahyudi, Syahril A. Rahim, 1997, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
12. Rudolph Szilard, 1989, **TEORI DAN ANALISIS PELAT**, Erlangga, Jakarta
13. Sudarmoko, Ir.MSc, 1996, **PERANCANGAN DAN ANALISIS KOLOM BETON BERTULANG**, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
14. Sudarmoko, Ir.MSc, 1996, **PERANCANGAN DAN ANALISIS BALOK BETON BERTULANG**, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
15. W. C. Vis, Gideon Kusuma, 1997, **DASAR-DASAR PERENCANAAN BETON BERTULANG**, Erlangga, Jakarta

