

DAFTAR PUSTAKA

1. Vis, W. C, Ir, Gideon kusuma, Ir, Meng, **Dasar – dasar Perencanaan Beton Bertulang**, Erlangga, Jakarta, 1994 Seri 1.
2. Vis, W. C, Ir, Gideon kusuma, Ir, M.Eng, **Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang**, Erlangga, Jakarta, 1994 Seri 4.
3. Udiyanto, Ir, **Menghitung Beton Bertulang**, BPPS HMSFT Undip, Semarang, 2000, Edisi Revisi.
4. Rudy Gunawan, Ir, Morisco, Ir, **Tabel Profil Konstruksi Baja**, Kanisius, Yogyakarta, 1998, Cetakan pertama.
5. Departemen Pekerjaan Umum, **Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia**, LPMB, Bandung, 1993.
6. Departemen Pekerjaan Umum, **Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung**, LPMB, Bandung, 1991, Cetakan Pertama.
7. Departemen Pekerjaan Umum, **Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971**, LPMB, Bandung, 1979, Cetakan Ketujuh.
8. Departemen Pekerjaan Umum, **Peraturan Muatan Indonesia 1970**, LPMB, Bandung, 1980, Cetakan Keempat.
9. Departemen Pekerjaan Umum, **Peraturan Muatan Indonesia 1970**, LPMB, Bandung, 1980, Cetakan Keempat.
10. Haryanto Yoso Wigroho, **Analisis dan Perancangan Struktur Frame Menggunakan SAP 2000 Versi 7.42**, Andi, Yogyakarta, 2001, Cetakan pertama.
11. Koordinator penyusunan buku : Sidharta S.K, Prof. Ir, **Rekayasa Fundasi II Fundasi Dangkal dan Fundasi Dalam**, Gunadarma, Jakarta, 1997.
12. Sardjono, H.S, Ir, **Pondasi Tiang Pancang**, Jilid 1 dan 2, Sinar Wijaya, Surabaya, 1988, Edisi pertama.
13. Himawan Indarto, Ir, MSc, **Aspek Rekayasa Gempa Pada Desain Struktur**.
14. Hari Warsianto, Ir, MS, **Catatan Kuliah Struktur Baja II**.

15. **Laporan Tugas Akhir**, Fakultas Teknik Jurusan Sipil UNDIP Semarang, 2004.
16. **Tugas Baja II**, Fakultas Teknik Jurusan Sipil UNDIP Semarang, 2003.
17. **Tugas Beton II**, Fakultas Teknik Jurusan Sipil UNDIP Semarang, 2003.
18. Departemen Pekerjaan Umum, **Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung**, LPMB, Bandung, 1991, Cetakan pertama.
19. Badan Standarisasi Nasional, **Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung**, LPMB, Bandung, 2002, Cetakan pertama.
20. Badan Standarisasi Nasional, **Tata Cara Perhitungan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung**, LPMB, Bandung, 2002, Cetakan pertama.