

## DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Pekerjaan Umum, *Pedoman Perencanaan Pembebanan Jembatan Jalan Raya SKBI-1.3.28.1987*, Yayasan Penerbit PU, 1987.
2. W.C.Vis dan Dion Kusuma, *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta, 1993.
3. W.C.Vis dan Dion Kusuma, *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta, 1997.
4. Departemen Pekerjaan Umum, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SKSNI T-15-1991-03*, Yayasan LPMB, Bandung, 1991.
5. Ir. Udiyanto, *Menghitung Beton Bertulang*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang, 2000.
6. Ir. Sardjono HS, *Pondasi Tiang Pancang 1*, Sinar Wijaya, Surabaya, 1996.
7. Lucio Canonica, Msc. CE. ETHZ. *Memahami Pondasi*, Angkasa, Bandung, 1991.
8. Niels J Gimsing, *Cable Supported Bridges*, John Wiley & Son's, New York, 2000.
9. Demetrios E. Tonnias, P.E. *Bridge Engineering*, McGraw-Hill, Inc. New York. 1994
10. Dr. Ir. Bambang Supriyadi, CES, DEA. dan Agus Setyo M, ST. *Jembatan*, Yogyakarta, 2000
11. Pudjianto. Bambang dkk, *Buku Ajar Perencanaan Jembatan*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang, 2004
12. Ir. Gunawan dan Ir. Margaret. *Teori Soal Dan Penyelesaian Konstruksi Baja I*, Delta Teknik Group, Jakarta, 1989.
13. Himawan Indarto, *Buku Ajar Rekayasa Gempa*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UNDIP, Semarang, 2004.
14. *Badan Standarisasi Nasional. 2002. Standar Nasional Indonesia Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung SNI – 03-1729-2002.*
15. *Badan Standarisasi Nasional. 2002. Standar Nasional Indonesia Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SNI – 03-1728-2002.*
16. *Badan Standarisasi Nasional. 2002. Standar Nasional Indonesia Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung SNI – 03-1728-2002.*

17. *Badan Standarisasi Nasional. 2002. Standar Nasional Indonesia Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung SNI – 03-1726-2002.*
18. *Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, 1984*
19. *Bridon Structural Systems Edition 2*