

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. Joseph E Bowles, *Analisis dan Desain Pondasi Edisi Keempat Jilid 2*, Erlangga, Jakarta, 1988.
5. Nakazawa. Kazuto dkk, *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*, Pradnya Paramita, Jakarta, 2000.
6. Djoko Legono Ir. *Gerusan Pada Pilar Jembatan*, Jakarta, 1987
7. _____, *Bridge Design Manual Section 3 Selection and Design of Superstructure, Substructure and Foundation*, Dinas Pekerjaan Umum dan Direktorat Jenderal Bina Marga Republik Indonesia, 1992.
8. Sunggono Ir, *Buku Teknik Sipil*, Nova, Bandung, 1995
9. Christady. Hary, *Teknik Pondasi 1*, Erlangga, Jakarta, 1996
10. *Tata Cara Perencanaan Teknis Pondasi Sumuran Untuk Jembatan SNI 03 – 3446*, 1997
11. Terzaghi.K, Peck B.R, *Mektan dan Pondasi*, PT. Pradnya Paramita, 1980
12. RF. Craig & Budi Susilo S, *Mekanika Tanah*, Erlangga, Jakarta, 1987
13. Himawan Indarto, *Buku Ajar Rekayasa Gempa*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UNDIP, Semarang, 2004.
14. Jati Utomo dkk, *Modul Ajar Manajemen Konstruksi 1*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UNDIP, Semarang, 2004.
15. Pudjianto. Bambang dkk, *Buku Ajar Perencanaan Jembatan*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang, 2004.
16. Scott. John, *Kamus Lengkap Teknik Sipil Edisi Ke Empat*, Erlangga, Jakarta, 2001.
18. H. Burns, T.Y. Lin Ned, *Desain Struktur Beton Prategang Jilid 1*, Erlangga, Jakarta, 1996.
19. Edward G. Nawy, *Beton Prategang jilid 2*, Erlangga, Jakarta, 2000.
20. Bruce Knobloch, Atanu Mazumder, dan Rene amon, *Perencanaan Konstruksi Baja*, PT Pradnya Paramita, Jakarta, 1996.