

## DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Pekerjaan Umum, *Pedoman Perencanaan Pembebanan Jembatan Jalan Raya SKBI-1.3.28.1987*. 1987. Yayasan Penerbit PU.
2. W.C.Vis dan Dion Kusuma, *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*,.1993. Jakarta : Erlangga .
3. Supriyadi , Bambang, Dr., Ir., CES., DEA dan Agus Setyo Muntohar ,S.T. *Jembatan* . 2007 . Yogyakarta : Beta *offest*.
4. \_\_\_\_\_, *Bridge Design Manual Section 2 Selection and Design of Superstructure, Substructure and Foundation*, Dinas Pekerjaan Umum dan Direktorat Jenderal Bina Marga Republik Indonesia, 1992.
5. Ir . Sarjono, HS . *Pondasi Tiang Pancang untuk Umum dan Universitas Jilid 1* . Surabaya : Sinar Wijaya .
6. Ir. Muhrozi, MS. *Diktat Buku Ajar Rekayasa Pondasi 2*.
7. RF. Craig & Budi Susilo S, *Mekanika Tanah*. 1987. Jakarta : Erlangga .
8. Christady, Hary. *Teknik Pondasi 1*. 1996. Jakarta : Erlangga.
9. Prof . Ir . Joetata Hardhardaja . *Diktat Kuliah Rekayasa Pondasi II* .
10. Departemen Pekerjaan Umum , *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Metode Aanalisa Komponen*. 1987. Yayasan Penerbit PU. xviii
11. T.Y LIN NED – H BURNS ” *DESAIN STRUKTUR BETON PRATEGANG*”.
12. ELASTOMER PT, ”*SPESIFIKASI DAN PENGGUNAAN BANTALAN ELASTOMER*”.
13. *MANUAL KAPASITAS JALAN INDONESIA*. 1997. PT BINA KARYA.
14. *Bridge Managemen System (BMS)*. 1992.
15. [www.goggle.com](http://www.goggle.com).