

## DAFTAR PUSTAKA

1. Agus Iqbal Manu, Ir., Dipl. Heng. MIHT, " *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*" Departemen Pekerjaan Umum ( 1995 ).
2. " *Bridge Design Manual*", Directorate General Of Public Works Republic Of Indonesia.
3. Han Ay Lie, Ir., M Eng., " *Diktat Kuliah Beton Prategang* " BPS-HMS FT.UNDIP.
4. Han Ay Lie ,Ir., M Eng, " *Diktat Kuliah Beton Bertulang* "BPS-HMS FT.UNDIP.
5. N. Krishna Raju, " *Beton Prategang* " :, Penerbit Erlangga (1993).
6. " *Pedoman Perencanaan Pembangunan Jembatan dan Jalan Raya* ",SKBI-P3.28.1997, Dirjen Bina Marga DPU.
7. " *Peraturan Beton Indonesia 1971 (PBI 71)* ", Dirjend Cipta Karya DPU 1971.
8. P.N.W. Verhouf, " *Geologi Untuk Teknik Sipil* ", Penerbit Erlangga (1992).
9. " *Standard Perencanaan Geometrik Untuk Jalan Perkotaan* ", Dirjen Bina Marga DPU.
10. Sagel-Kole-Kusuma, " *Pedoman Pengerjaan Beton berdasarkan SKSNI T-15-1991-03* ", Penerbit Erlangga (1992).
11. Sarjono H.S, Ir., " *Tiang Pancang jilid 1 & 2* ", Nova (1991).
12. T.Y. Lin & Ned H. Burn, " *Desain Struktur Beton Prategang Jilid I edisi ke-3* ", Penerbit Erlangga 1991.
13. Vis W.C & Gideon Kusuma, *DDPBB Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03*, Erlangga (1994).
14. Vis W.C & Gideon Kusuma, *GTPBB Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03*, Erlangga (1994).
15. Winarni Hadipratomo, Ir. " *Struktur Beton Prategang* ", Penerbit Erlangga (1994).