

## DAFTAR PUSTAKA

1. Dipohusodo, I., 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
2. Hadipratomo, W., 1988, **STRUKTUR BETON PRATEGANG**, Nova, Bandung
3. Ismoyo, W dan Alami, N., 1998, **ANALISA DAN PERENCANAAN BALOK KOMPOSIT BETON PRATEGANG DAN COR DI TEMPAT (IN-SITU) DENGAN MENGGUNAKAN PERANCAH**, UII, Yogyakarta
4. Karmilah, M dan Aji, R.N., 1994, **STUDI PUSTAKA DESAIN BALOK BETON PRATEGANG PARSIAL DENGAN METODE DEKOMPRESI**, UII, Yogyakarta
5. Lin, T.Y., 1993, **DESAIN STRUKTUR BETON PRATEGANG**, Jilid 1 & 2, Erlangga, Jakarta
6. Nawy, Edward G., 1996, **PRESTRESSED CONCRETE A FUNDAMENTAL APPROACH**, Second Editon, Prentice Hall Inc, New Jersey
7. Nilson, Arthur H., 1987, **DESIGN OF PRESTRESSED CONCRETE**, John Wiley and Sons Inc, Second Edition, New York
8. Raju, N. Krishna, 1993, **BETON PRATEGANG**, Edisi kedua, Erlangga, Jakarta

9. Soesianto, F., dkk,1987, **PEMROGRAMAN BASIC**, Edisi kedua, Andi Offset, Yogyakarta
10. Wang, Chu-Kia dan Salmon, C.G., 1994, **DISAIN BETON BERTULANG**, Edisi ke-4, Erlangga, Jakarta
11. \_\_\_\_\_, 1989, **ACI-CODE**, Prentice Hall Inc, New Jersey

