

DAFTAR PUSTAKA

1. Arthur H. Wilson. 1992. DESIGN OF PRESTRESSED CONCRETE. Second Edition. John Wiley and Sons. Singapore.
2. James R. Libby. 1977. MODERN PRESTRESSED CONCRETE. Second edition. James R. Libby and Associates. San Diego, California.
3. Karl Terzaghi. 1991. MEKANIKA TANAH DALAM PRAKTEK REKAYASA II. Penerbit Erlangga, Jakarta.
4. Suyono Sosrodarsono. 1988. MEKANIKA TANAH DAN TEKNIK PONDASI. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
5. K. Basah Suryolelono. 1994. TEKNIK PONDASI II. Penerbit Nafiri, Yogyakarta.
6. T.Y. Lin & H. Burns. 1989. DESAIN STRUKTUR BETON PRATEGANG. Jilid 1. Edisi ketiga. Penerbit Erlangga, Jakarta.
7. T.Y. Lin & H. Burns. 1989. DESAIN STRUKTUR BETON PRATEGANG. Jilid 2. Edisi ketiga. Penerbit Erlangga, Jakarta.
8. Sarjono, H.S. 1991. PONDASI TIANG PANCANG. Jilid 1. Edisi kedua. Penerbit Sinar Wijaya, Surabaya.
9. Sarjono, H.S. 1991. PONDASI TIANG PANCANG. Jilid 2. Edisi kedua. Penerbit Sinar Wijaya, Surabaya.
10. _____, 1991. STRUKTUR BETON BERTULANG SK SNI T-15-1991-03. Departemen Pekerjaan Umum. Penerbit Gramedia Utama. Jakarta.
11. Hary Christady Hardiyatmo. 1994. MEKANIKA TANAH I. penerbit Gramedia Utama, Jakarta.
12. Hary Christady Hardiyatmo. 1994. MEKANIKA TANAH II. penerbit Gramedia Utama, Jakarta.
13. N. Krishna Raju. 1989. BETON PRATEGANG. Edisi kedua. Penerbit Erlangga. Jakarta.
14. Sanglerat. G. Olivari. G. Cambou. B. MEKANIKA TANAH DAN TEKNIK PONDASI. 1989. Penerbit Erlangga, Jakarta.