



DAFTAR

PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Wang, C. K, Charles G. Salmon, dan Hariandja B, 1993, *Disain Beton Bertulang*, Penerbit Penerbit Erlangga, Jakarta
- Dipohusodo, I, 1994, *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T – 15 – 1991 – 03*, Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Djokowahjono, F.H., 1997, *Pengaruh Temperatur terhadap KT dan Karakteristik Dinamik Beton*, Tesis, Program Studi Teknik Sipil, UGM, Yogyakarta.
- Mehta, Kumar. P, dan Monteiro, J.Paulo, 1993, *Concrete – Structure, Properties, and Materials*, Penerbit Prentice – Hal, Second Edition , New Jersey.
- Priyosulistyo, HRC , 2000 , *Sifat-Sifat Mekanika Bahan Struktur Terhadap Beban Gempa dan Temperatur Tinggi. Kursus singkat evaluasi penanganan struktur beton pasca kebakaran dan gempa*, tidak diterbitkan , Yogyakarta.
- Shetty, MS , 1982 , *Concrete Technology – Theory and Practice*, Penerbit S.Chand and Company Ltd , New Delhi.
- Subakti, A , 1995 , *Teknologi Beton dalam Praktek*, Penerbit Jurusan Teknik Sipil FT SP – ITS , Surabaya.
- Suprobo, P , 1997 , *Mass Concrete*, Kursus Profesional Quality Control Beton , tidak diterbitkan , Surabaya
- Susilorini. R , dan Suwarno. D, 2001, *Mengenal dan Memahami Teknologi Beton*. Penerbit Laboratorium Bahan Bangunan Jurusan Teknik Sipil – Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.
- Tjokrodimulyo, K, 1996, *Teknologi Beton*, Penerbit Nafiri, Yogyakarta.
- Wahyudi. L dan A.Rahim, S,1997, *Struktur Beton Bertulang Standar Baru SK SNI T – 15 – 1991 – 03*, Penerbit Gramedia, Jakarta.