

## DAFTAR PUSTAKA

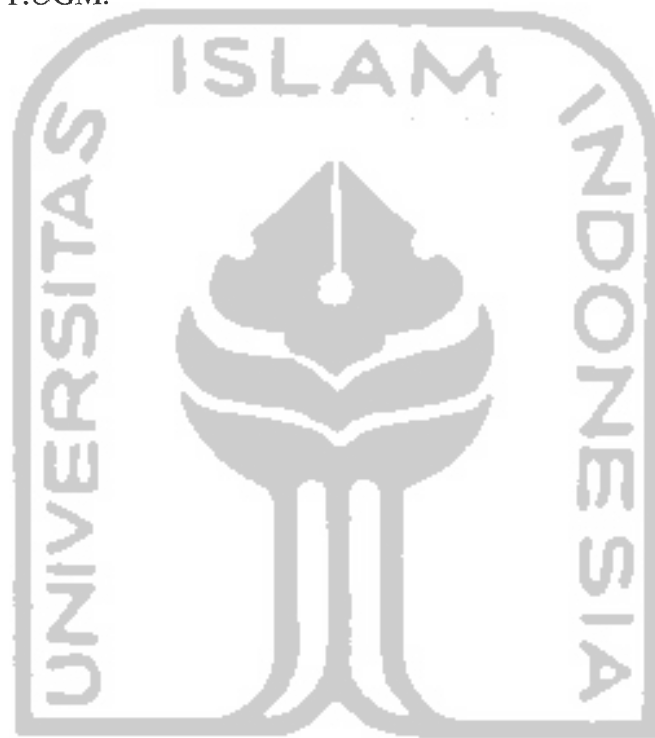
- Anang dan Eka. (2004) Pengaruh Serat *Polyethylene* Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Non Pasir dengan Agregat Krikil Asal Gunung Merapi. JTS. Jogjakarta : FT.UII.
- Astanto, B.T. (2001) Konstruksi Beton Bertulang. Jogjakarta : Kanisius
- Bayu dan Jati (2000) Karakteristik Beton Pasir dan Penambahan Serat Plastik Nylon. JTS. Jogjakarta : FT.UII.
- Balaguru dan Shah (1992) *FiberReinforced Cement Composites*. New York : Mc Graw Hill,inc
- Departemen Pekerjaan Umum. (1971) Peraturan Beton Bertulang Indonesia. Jakarta : DPU Jakarta.
- Dipohusodo, I. (1994), Struktur Beton Bertulang, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Feldmen, D. dan Hartomo, A. J. (1995) Bahan Polimer Konstruksi Bangunan. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Jackson, N. (1983) *Civil Engineering Materials*. Hongkong : Macmillan Publishers Ltd.
- Lira dan Eko (2002) Pengaruh Penggunaan Serat Plastik Nylon dengan Variasi Diameter dan Panjang Pada ( $\frac{1}{4}$ ) Terhadap Kuat Tarik Beton. JTS. Jogjakarta : FT.UII
- Murdock L.J. dan Brook K.M. (1992) Bahan dan Praktek Beton., Jakarta : Erlangga.
- Nawy, E.G. (1990) Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar, Penerbit : Eresco Bandung
- Salmon, G (1994) Disain Beton Bertulang, Penerbit : Erlangga, Jakarta
- SK-SNI-T-15-1991-03. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung.

SNI-03-2491-2002. Tata Cara Pengujian Kuat Tarik Beton, Yayasan Penyelidik  
Masalah Bangunan, Bandung

SNI-03-4154-1996. Tata Cara Pengujian Kuat Lentur Beton, Yayasan Penyelidik  
Masalah Bangunan, Bandung

Smith, M.J.(1985) Bahan Konstruksi dan Struktur Teknik, Penerbit : Erlangga,  
Jakarta

Tjokrodimulyo, K. (1992), Teknologi Beton. Buku Ajar JTS. Jogjakarta :  
FT.UGM.



جامعة الإسلام في إندونيسيا