

DAFTAR PUSTAKA

- Murdock, L.J. dan Brook, K.M., (1986), *Bahan dan Praktek Beton*, Jakarta : Erlangga
- Surdia, Tata dan Shinroku, Saito., (1992), *Pengetahuan Bahan Teknik*, Jakarta : Pradnya Paramita.
- Balaguru, N. P., and S. P. Shah., (1992), *Fiber Reinforced Cement Composite*. New York : Mc Graw Hill,inc
- Nawy, Edward G., (1998), *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Bandung : PT Refika Aditama.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono, (1992), *Teknologi Beton. Buku Ajar JTS*. Jogjakarta : FT.UGM.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono, (1996), *Teknologi Beton. Buku Ajar JTS*. Jogjakarta : FT.UGM.
- Media Komunikasi Teknik Sipil, Vol. 12, No. 2, Edisi XXIX Juli 2004
- Feldman, Dorel dan Hartomo, Anton J., (1995), *Bahan Polimer Konstruksi Bangunan*, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Triono Budi Astanto, (2001). *Konstruksi Beton Bertulang*, Kanisius, Jogjakarta.
- Istimawan Dipohusodo, (1994), *Struktur Beton Bertulang*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Djohan Budi Setiawan dan Nurwicaksono, (2004), *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Terhadap Kuat Tarik dan Kuat Desak pada Beton Normal*. Tugas

Akhir Strata 1, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.

Anang Budhisantoso dan Eka prasetya, (2004), Pengaruh Serat *Polyethylene* Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Non Pasir dengan Agregat Krikil Asal Gunung Merapi, Tugas Akhir Strata 1, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.