

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Zoa. “*Ferosemen Sebagai Alternatif Material Untuk Memerkuat Kolom Beton Bertulang*”. Seminar on Air – PPI Tokyo Institute of technology No.1 hal 143-147. 2000.
- Balaguru, Perumalsamy and P. Shah. *Fiber – Reinforced Cement Composites*. 1992.
- Dewobroto, Wiryanto. *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan Visual Basic 6.0*. Jakarta:PT Elex Media Komputindo, 2005.
- Hardjasaputra, Harianto. *Struktur Beton 1*. Diktat Kuliah Jurusan Teknik Sipil Universitas Pelita Harapan Semester Genap 2004/2005. Karawaci:Universitas Pelita Harapan, 2004.
- Hardjsaputra, Harianto, Wiryanto Dewobroto dan Firman Setiawan. “*Proyek Tangki Air dari Semen-Pasir-Bambu di Mesjid Al-Ikhlas, Binong, Tamgerang*”. *Jurnal Teknik Sipil UPH* Vol.2 No.1 Januari. 2005.
- MacGregor, James G. *Reinforced Concrete Mechanics And Design*:Prentice Hall,1997.
- Nawy, Edward G. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung : PT Eresco, 1990.
- Park R. dan T. Paulay. *Reinforced Concrete Structures*. Canada : John Wiley & Sons Inc, 1993.
- Tirtawijaya, Joey. “*Kinerja Balok Beton Mutu Tinggi dengan Serat terhadap Kekuatan Geser*”. Laporan Penelitian LPPM UPH. Karawaci, 2008.