

DAFTAR PUSTAKA

Hsieh, Yu, Yuan. Dan Suryadi, Ir. (1985), Teori Dasar Struktur Jilid 2, Jakarta : Erlangga.

[Http://id.wikipedia.org/wiki/Hardware](http://id.wikipedia.org/wiki/Hardware).

[Http://id.wikipedia.org/wiki/Software](http://id.wikipedia.org/wiki/Software).

[Http://id.wikipedia.org/wiki/VisualBasic 6.0](http://id.wikipedia.org/wiki/VisualBasic_6.0).

Mirmiran, A. and Shahawy, M., "Behavior of Concrete Columns Confined by Fiber Composites" Journal of Structural Engineering, ASCE, May 1997, pp. 583-590

Park, R. Dan Paulay, T. (1975), Reinforced Concrete Structure, New York : John Wiley & Sons Inc.

Silvia, Lia. Dan Setiawan, Singgih. (2007), T.A. Analisa Menghitung Daya Dukung Tiang Pancang Dengan Beban Lateral Menggunakan Visual Basic 6, Tugas Akhir tidak dipublikasikan, Semarang : Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata.

SNI – 03 – 2847 – 2002. (2002), Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version), Bandung.

Susilorini, Retno, MI. (1999), Tesis. Perilaku Daktilitas Kurvatur Pada Balok Beton Mutu Tinggi Yang Terkekang, Tesis tidak dipublikasikan, Surabaya : Program Pascasarjana Program Studi Teknik Sipil Bidang Keahlian Teknik Struktur Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Vis, WC. Dan Kusuma, Gideon. (1997), Dasar – Dasar Perencanaan Beton Bertulang Jilid 2, Jakarta : Erlangga.

