



---

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, Eka. Dan Nugraha, Denis Resta. (2008), T.A. Permodelan Balok Dikekang Dengan Jala Nylon Berbasis Visual Basic 6.0, Tugas Akhir Tidak dipublikasikan, Semarang : Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Universitas Katholik Soegijapranata.
- Broek, D. (1982). *Elementary Engineering Fracture Mechanics*, Martinus Nijhoff Publishers, The Hague, Boston, London.
- Dipohusodo, I. (1994) *Struktur Beton Bertulang*, Penerbit Gramedia, Jakarta
- Gere, M. dan Timoshenko, P. (1987), *Mekanika Bahan*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Nadai, A. (1950). *Theory of Flow and Fracture of Solids*, Volume I, McGraw-Hill Company. Inc, New York, USA.
- Park, R Dan Paulay, T. (1975), *Reinforced Concrete Structure*, New York : John Wiley & Sons Inc.
- Shehata, IAEM, dan Shehata, LCD. [1996], “Ductility of High Strength Concrete Beams in Flexure”, *Proceeding of Fourth International Symposium on the Utilization of High Strength / High Performance Concrete*, Paris, pp. 945 - 53
- Susilorini, Retno, M.I. [1999]. “Perilaku Daktilitas Kurvatur Pada Balok Beton Mutu Tinggi yang Terkekang”, Tesis, Program Pascasarjana Program Studi Teknik Sipil Bidang Keahlian Teknik Struktur, ITS, Surabaya
- Susilorini, Retno, M.I. (2007). “Model Masalah Cabut-Serat Nylon 600 Tertanam dalam Matriks Sementitis yang Mengalami Fraktur”, Disertasi, Unika Parahyangan, Bandung.
- Ziara, M., Haldane, H., dan Kuttub, Atallah S. [1995]. “Flexural Behaviour of Beams With Confinement”. *Journal of Structural Engineering*, ACI. Vol 92. No 1. pp.103-114