

DAFTAR PUSTAKA

1. ACI Committee 318 (2002), "***Building Code Requirements for Structural Concrete***", American Concrete Institute, Farmington Hills, MI.
2. Budi, S. (2005), "**Pendekatan *Strut and Tie Model* Untuk Perancangan Deep Beam dan Corbel**", Seminar Nasional Itenas Rekayasa Material dan Konstruksi Beton.
3. Hadipratomo, W. (2005), "**Dasar-Dasar Metode Elemen Hingga**", PT Danamartha Sejahtera Utama , Bandung.
4. Hardjasaputra, H., dan Tumilar, S. (2002), "**Model Penunjang dan Pengikat (*Strut-and-Tie Model*) Pada Perancangan Struktur Beton**", Universitas Pelita Harapan, Jakarta.
5. Hardjasaputra, H. (2005), "**Perancangan dan Detailing Struktur Beton dengan *Strut and Tie Model* sesuai ACI 318-2002**", Seminar Nasional Itenas Rekayasa Material dan Konstruksi Beton.
6. MacGregor, J.G. (2005), "***Reinforced Concrete Mechanis and Design***" *fourth edition*, Prentice Hall, New Jersey.
7. Meliala, Bakhtiar (2004) "**Efektivitas Elemen CST akibat suatu Beban Terpusat pada Balok Tinggi**", Program Studi Magister Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.
8. Nawy, E.G. (2003), "***Reinforced Concrete A Fundamental Approach***" *5th ed*, Pearson Education, Inc.