

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standarisasi Nasional 03-2847-2003,(2003), *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Jakarta.
2. G Nawi, Edward., (1998), *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Cetakan Kedua, Terjemahan Bambang Suryoatmono, Penerbit Refika Aditama, Bandung.
3. <http://en.wikipedia.org/wiki>
4. <http://www.ce.washington.edu/~peera1>
5. <http://www.ncree.gov.tw>
6. Jong J. Siang, Drs., M.Sc., (2005), *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*, Edisi Pertama, Penerbit ANDI, Yogyakarta
7. Kusumadewi, Sri., (2004), *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab dan Excel Link*, Cetakan Pertama, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
8. MATLAB® 7.5.0 (Release 2007a)
9. McCormac, Jack C., (2004), *Desain Beton Bertulang*, edisi kelima, Terjemahan Sumargo,Ph.D, Penerbit Erlangga, Jakarta.
10. Setiawan, Sandi., (1991), *Mengenal Network Saraf*, Cetakan Pertama, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
11. Sutandi, (2008), *Perhitungan tegangan geser kolom beton bertulang dengan menggunakan Artificial Neural Networks (ANNs)*, Skripsi, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.