

## DAFTAR PUSTAKA

- Subakti, A**, 1995, *Teknologi Beton dalam Praktek*, Jurusan Teknik Sipil FTSP, Institut Teknologi, Surabaya.
- Nawi, E. G.**, 1998, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Refika Aditama, Bandung.
- Tjokrodinuljo, K**, 1995, *Teknologi Beton*, Penerbit Nafiri, Yogyakarta.
- Rancangan Standar Nasional Indonesia**, 2002, *Tata cara perencanaan struktur beton untuk bangunan gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta, Indonesia.
- McCormac, C., Jack**, 2003, *Desain Beton Bertulang jilid 1 dan 2*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Setiawan, A**, 2008, *Kapasitas Geser Balok Beton Bertulang Dengan Berbagai Tipe Tulangan Lateral*, Penerbit Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil, Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.
- Widianto, D**, 2008, *Kapasitas Puntir Balok Beton Bertulang Dengan Berbagai Tipe Tulangan Lateral*, Penerbit Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil, Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.
- ACI Committee 318 Structural Building Code**, 2005, *Building Code Requirement For Structural Concrete And Commentary (ACI 318M-05)*, Penerbit ACI Committee 318 Structural Building Code, United State of America.
- Basuki, dan Hidayati, N**, 2006, *Tinjauan Kuat Geser Sengkang Alternatif dan Sengkang Konvensional Pada Balok Beton Bertulang*, Penerbit Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.