

- Aboe,K., 2000, *Struktur Beton 1*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Astanto,T.B., 1999, *Konstruksi Beton Bertulang*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Dipohusodo,I., 1994, *Struktur Beton Bertulang*, Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kardiyono,T., 1996, *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Novianti dan Noveritha, 2004, *Perilaku Lentur Balok Vierendeel Dengan Variasi Tinggi Dan Jarak Batang Transversal*, Yogyakarta
- Sagel, R., Kole, P., dan G.H. Kusuma, 1994, *Pedoman Pengerjaan Beton Berdasarkan SK SNI T 15 1991 03 Seri 2*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Schueller,W., 1989, *Struktur Bangunan Bertingkat*, Penerbit Eresco, Bandung.
- Suyitno, H., dan Sagita, N., 2001, *Pengaruh Penggantian Sebagian Semen Dengan Gergajian Batu Andesit Terhadap Kuat Desak Dan Kuat Lentur Beton*, Yogyakarta.
- Siswadi, sarjono , W., wigroho, ervianto *Analisis Struktur Statis Tertentu*, Penerbit Universitas Atmajaya, Yogyakarta
- Vis, W.C., dan G.H.Kusuma, 1994, *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T 15 1991 03 Seri 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Vis, W.C., dan G.H.Kusuma., 1994, *Grafik Dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T 15 1991 03 Seri 4*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Vis, W.C., dan Sagel, R., 1987, *Perhitungan Perencanaan Sederhna Untuk Beton Bertulang*, , Stavo, Neverland.
- Widasari, W., dan Darmiyanti, L., 2004, *Pengaruh Jarak Dukungan Lateral Terhadap Kapasitas Lentur Balok Vierendeel*, Yogyakarta.