

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Luthan Putri Lynna & Syafriandi (2006), Aplikasi Microsoft Project Untuk Penjadwalan Teknik Sipil. Yogyakarta: Andi
- Asroni, Ali. (2010). Balok Dan Pelat Beton Bertulang. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Dipohusodo, Istimawan. (1996). Struktur Beton Bertulang. Jakarta: Gramedia Utama.
- Ervianto, Wulfram. (2005). Manajemen Proyek Kontruksi. Yogyakarta: Andi
- [http://www.ilmusipil.com.cara – menghitung – koefisien – analisa harga – satuan – bangunan](http://www.ilmusipil.com.cara-menghitung-koefisien-analisa-harga-satuan-bangunan). (03/08/2015 10:20).
- Ibrahim, Bachtiar. (1994). Rencana dan Estimate Real Of Cost. Jakarta: Bumi Aksara
- Mukomoko, J.A. (2011). Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan. Jakarta: Gaya Media Pratama.
- Suratman. (1982). Petunjuk Praktek Bangunan Gedung: Jakarta
- Standarisasi Nasional Indonesia. (2002). Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton untuk Kontruksi Bangunan Gedung dan Perumahan, Badan Standarisasi Nasional: Jakarta
- Standarisasi Nasional Indonesia. (2006). Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton untuk Kontruksi Bangunan Gedung dan Perumahan, Badan Standarisasi Nasional: Jakarta
- Standarisasi Nasional Indonesia. (2008). Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton untuk Kontruksi Bangunan Gedung dan Perumahan, Badan Standarisasi Nasional: Jakarta