

## DAFTAR PUSTAKA

- Budisuwanda. (2011, March 7). *Green Construction : Menghemat Kayu Untuk Bekisting*.
- Prakoso Nugroho, S. (2018). Analisis perbandingan biaya bekisting antara bekisting multiplek dan bekisting tegofilm untuk kolom gedung bertingkat. Tugas Akhir. *In Universitas Islam Indonesia*.
- Susilo, E. (2019). *Analisis Biaya Bekisting Konvensional Dan Bekisting Semi-Sistem Pada Kolom Bangunan Gedung*. Tugas Akhir .UII.
- Diphusodo. 1999. *Manajemen Proyek dan Konstruksi*, <http://eprints.ums.ac.id>. Diakses tanggal 18 Januari 2018.
- Wigbout, F.Ing. 1992. *Pedoman Tentang Bekisting (Kotak Cetak)*. Erlangga. Jakarta.
- Soeharto, I. (2001). *MANAJEMEN PROYEK jilid 2*. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama.
- Nawy, E.G. 1997. *Concrete Construction Engineering*. CRC Press. New York.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *Tata Cara Perhitungan Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan (SNI 7394:2008)*. Jakarta
- Ibrahim, H. B. (1994). *RENCANA DAN ESTIMATE REAL of COST*. Jakarta: Bumi Aksara.
- S. A. Soedrajat, *Analisa (Cara Modern) Anggaran Biaya Pelaksanaan*, Bandung: Nova, 1994.