

DAFTAR PUSTAKA

- Ary Perdanto, 2005 : *Studi Pemilihan Alternatif Pekerjaan Bekisting Kolom, Balok, dan Pelat pada Proyek Gedung Bertingkat (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Darmo Trade Center (DTC) Surabaya Tahap II (Pasar Modern))*.
- Dipohusodo, Istimawan. (1999). "Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03" Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Dony Sulistya, ST. Skripsi : *Analisa perbandingan mengenai biaya dan waktu pelaksanaan sistem bekisting Peri dengan Paschal pada proyek pembangunan Mega ITC Cempaka Mas*. FTUI. 2005.
- Dr. Edward G Nawy, P. E, C. Eng. *Concrete Construction Engineering Handbook*. CRC Press Bocaraton : New York. 1997 : *Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia*. Jakarta. 1961
- F. Wigbout, Ing. *Bekisting (Kotak Cetak)*. Jakarta : Erlangga. 1987.
- John E Clark P. E. *Structural Concrete Cost Estimating*. McGraw Hill Book Company : New York. 1983.
- Novita, 2007: *Perbandingan Bekisting Konvensional Dengan Bekisting Sistem Peri Ditinjau Dari Segi Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pada Proyek Apartement Salemba Residence*.
- Sagel-Kole-Kusuma, 1992, *Pedoman Pengerjaan Beton berdasarkan SKSNI T-15-1991-03*, Penerbit Erlangga
- Setiady, 2005 : *Perbandingan Perancah Bekisting Box Girder antara sistem PERI dengan sistem Ring Scaffold ditinjau dari segi biaya dan waktu*
- Widhijono, 2005 : *Perbandingan Penggunaan Metode Bekisting Konvensional dan Bekisting Semi (Scaffolding) Pada Proyek Darmo Trade Center*