

DAFTAR PUSTAKA

- Awad S, & Hannah. (1998). *Concrete Formwork System*. New York: Marcel
Dakker.
- Dimiyati, N., & Nurjaman, K. (2014). *Manajemen Proyek*. Bandung: Pustaka Setia.
- Dipohusodo, I. (1995). *Manajemen Proyek & Konstruksi Jilid 1*. Yogyakarta: Badan
Penerbit Kanisius.
- DPRI. (2003). *UU No. 13 Tentang Ketenagakerjaan Pasal 1*. Jakarta: Dewan
Perwakilan Rakyat Indonesia.
- Ervianto. (2002). *Menejemen Proyek Konstruksi Edisi Pertama*. Yogyakarta:
Salemba Empat.
- Faisal, M. (2015). Perencanaan Biaya Dan Waktu Untuk Bekisting Konvensional,
Dan Peri Pada Balok, Kolom Dan Pelat Lantai Pada Proyek Pembangunan
Aspen Residences@Admirality Jakarta. *Jurnal Universitas Gunadharma*.
- Ibrahim, & H.Bachtiar. (1993). *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Jakarta: Bumi
Aksara.
- Ir. Abrar Husen, M. (2011). *Manajemen proyek: Perencanaan, Penjadwalan, dan
Pengendalian proyek*. Yogyakarta: Andi.
- Ir. Haryo Koco Buwono, M. (2013). *Jurnal Konstruksia* (Vol. 4). Jakarta Pusat:
Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Madeira. (2014). Analisis Perbandingan Koefisien Upah Kerja Dan Bahan Dengan
Metode Analisa Standar Nasional Indonesia Pada Pekerjaan Struktur Beton
Study Kasus Proyek Pembangunan Mall Dinoyo City Malang. *Publikasi
Unitri*, 4.

- Muis, A. (2013). Analisis Bekisting Metode Semi Sistem dan Sistem Pada Bangunan Gedung. *Jurnal Konstruksika*, 29-30.
- Mukomuko, J.A (2003). *Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan*. Jakarta: Gaya Media Pratama.
- PUPR. (2022). *No.1 Bagian IV Bidang Cipta Karya*. Jakarta: PUPR.
- Wigbout. (1987). *Bekisting (Kotak Cetak)*. Jakarta: Erlangga.
- Wulfram I, E. (2006). Eksplorasi Teknologi Dalam Proyek . *Eksplorasi Teknologi Dalam Proyek (Beton Pracetak & Bekisting)*.