

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 347, 2004, *Guide to Formwork for Concrete*, ACI, America.
- Anonim, https://is.alicdn.com/img/pb/685/730/896/896730685_824.jpg. Diakses tanggal 19 Febuari 2018
- Anonim, <https://plus.google.com/100897820494058908446/posts/DFUGyym3R3g>
Diakses tanggal 19 Januari 2018
- Anoraga, P.dan Sri, S., 1995. *Perilaku Organisasi*, Cetakan Pertama, PT. Dunia Pustaka Jaya.
- Ballard, G., 2001. *The Lean Project Delivery System: An Update*. *Lean Construction Journal* 2001. 1-19. <http://www.leanconstructionjournal.org>.
Diakses tanggal 19 Febuari 2018
- Biro Enjiniring, 2013. *Pedoman Pekerjaan Bekisting*, PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk, Jakarta.
- Canonica, L., 1991. *Memahami Beton Bertulang*, 1, Cet. 1, Bandung Angkasa, Bandung.
- Ervianto. W.I., 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Edisi ketiga. Penerbit Andi. Yogyakarta
- F. Wigbout Ing., 1992. *Buku Pedoman Tentang Bekisting (Kotak Cetak)*, Erlangga, Jakarta.
- KBBI, 2018. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online] Available at: <http://kbbi.web.id/pusat>, Diakses tanggal 21 Febuari 2018.
- Lukgita, H., 2016. *Pelaksanaan Pekerjaan Corewall dengan Metode Sateco Climbing Formwork Proyek Pembangunan Gedung BNI Bsd Serpong*, PT. Wijaya Karya (persero) Tbk. Yogyakarta.

- Mardal, M., 2008. *Optimalisasi Waktu dan Biaya Pekerjaan Bekisting*, Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Jakarta.
- Nawy, Edward G., 1997. *Concrete Construction Engineering Handbook*, The state University of New York.
- Pamuji, 2008. *Skripsi Pengukuran Produktivitas Pekerja Sebagai Dasar Perhitungan Upah Kerja Pada Anggaran Biaya*, USU, Medan.
- Rupasinghe. R., dan Nolan. E., 2007, *Formwork for Modern, Efficient Concrete Construction*, BRE, United Kingdom.
- Stephens, 1985. *Pengertian Bekisting*, <http://e-journal.uajy.ac.id>. Diakses tanggal 19 Febuari 2018.
- Trijeti, dan Hermawan, B., 2011. *Studi Perbandingan Bekisting Konvensional dengan PCH (Perth Construction Hire)*. Pp : 46.