

DAFTAR PUSTAKA

Trijeti, (2011). "Studi perbandingan bekisting Konvensional dengan PCH (Perth Construction Hire)" Jurnal Konstruksia Volume 3 Nomer 1, 45-55.

"Standar Nasional Indonesia (SNI-03-2847-2002)", Tata Cara Perhitungan Standar Beton untuk Bangunan Gedung, Bandung.

"Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia (PPKI), 1961", Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Cipta karya, Bandung.

Schwalbe yang diterjemahkan oleh Dimiyati, H., Nurjaman, K., 2014. Manajemen Proyek, Pustaka Setia Bandung.

Eugene I. Grant, W Grant Ireson, Richard S. Leavenworth. *Dasar - dasar Ekonomi Teknik Jilid 1* Cetakan ke 5 Oktober 1996, PT Rineka Cipta Jakarta. Cetakan ke 1 1976 ; Cetakan ke 4 Juni 1993.

Ibrahim, Bachtiar .2001 *Rencana Dan Estimate Real Of Cost*, Cetakan ke 3 Januari 2001 PT. Bumi Aksara Jakarta 2001; Cetakan ke 1 Agustus 1994.

Ani Firda, Andio Indob Putra, 2019. " Analisa Perbandingan Biaya dan Waktu antara Bekisting Konvensional dan Bekisting Sistim Lico pada Pembangunan Venue Dayung JSC" . Universitas Tridianti Palembang.

Ainur Rafik, Rinova Firman Cahyani, 2018, " Analisis Perbandingan Biaya Penggunaan Perancah Kayu Galam dan Perancah Besi (Scaffolding). Politeknik Negeri Banjarmasin Kalimantan.

Putri Anggi Permata Suwandi, 2018, " Simulasi Pengaruh Penerapan Rekayasa Nilai (Value Engineering) Pada Metode Pelaksanaan Pekerjaan Bekisting Pile Cap". Universitas PGRI Semarang.

Deni Bagus Saputra, Vendie Abma, 2018, " Perbandingan Biaya Penggunaan Scaffolding (Steiger) dengan Perancah Konvensional (Bambu) Pekerjaan Struktur Pelat dan Balok Beton". Universitas Islam Indonesia.

Mukomuko, J.A, 2018 *Dasar Penyusunan Anggaran Biaya*, PT. Gaya Media Pratama.

Situs Teknik Sipil <https://www.situstekniksipil.com/2017/11/rencanaanggaran-biaya-rab.html>

Soeharto, I. (1997). Manajemen Proyek, Jakarta : Erlangga.

Stephens, 1985. Pengertian Bekisting. (<https://e-journal.uajy.ac.id> diakses tanggal 12 Desember 2019).

Younker, D. L. (2003). Value Engineering, Analysis and Methodology. New York, U.S.A.: Marcel Dekker, Inc.

Dipohusodo, I. (1996). Manajemen Proyek dan Konstruksi, (Edisi 1, Vol. 1) Yogyakarta : Karnisius.

Budi Witjaksana,. (2017). Additional steel fibers in concrete mixture : studies of compressive and tensile strength of concrete.

Budi Witjaksana,. (2013). Optimization of Cost and Time of repair and rounding of roads with way pavement design manual method 2013.