

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfari, Shabrina. Karakteristik Metal Deck.  
<https://www.arsitag.com/article/karakteristik-metal-deck>. 21 Juni 2017
- Cainawa, Raja. 2020. Perbandingan Metode Pelaksanaan Beton Konvensional Dengan Pra Cetak Terhadap Biaya Dan Waktu (Studi Kasus : Pekerjaan Drainase Proyek Pembangunan Jalan Tol Balikpapan – Samarinda Seksi 4). *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*. 11(2)
- Departemen Pekerjaan Umum, 1983. Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG 1983), Bandung.
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Gramedia pustaka utama. Jakarta
- Dipohusodo, Istimawan. 1996. *Manajemen Proyek Dan Konstruksi Jilid II*. Cetakan pertama. Kanisius. Jakarta.
- Emanuel, Andi W.R.; Toba, Hapnes; Djajalaksana, Yenni M. 2009. *Panduan Lengkap Mengelola Proyek dengan Microsoft Project Professional 2007*. Yogyakarta
- Ervianto, Wulfram I. 2003. *Manajemen Proyek Konstruksi*. ANDI. Yogyakarta
- Ervianto, I. W. 2008. Pengukuran Produktivitas Kelompok Pekerja Tukang Bangunan dalam Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Bertingkat di Surakarta). Universitas Atma Jaya. Yogyakarta
- Heinz, Frick dan Pujo. L Setiawan, 2007, *Ilmu Konstruksi Struktur Bangunan*. Seri Konstruksi Arsitektur 4, Kanisius, Yogyakarta.
- Ibrahim, H. Bachtiar. 1993. *Rencana Dan Estimate Real Of Cost*. PT bumi Aksara. Jakarta.
- Imany, T. S. Trisono., Yohannes M.H., Ahmad Zakaria. 2016. Analisis Harga Satuan Pekerjaan Jalan dan Jembatan Menggunakan Program Lazarus (Studi kasus devisi 3, 5,6 & 7). *JRSDD*. 1(1)
- Leneldo, Andika dan Hendra Taufik. 2016. Perbandingan Harga Plat Lantai Ruko Antara PlatLantai Konvensional dan Plat Lantai *Steel Decking* (Case Study :

Area Pekanbaru). *Jurnal Jom FTEKNIK*. 3(1)

Maulida, Isna, dkk. 2020. Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Sistem Dan Bekisting Semi Sistem Pada Proyek Pembangunan Apartemen Suncity Sidoarjo. *Jurnal Online Skripsi (Manajemen Rekaya Konstruksi) Polinema*. 1(2).

Purnama, Risky Andika, dkk. 2020. Analisis Biaya dan Waktu Percepatan Pekerjaan Proyek Konstruksi Dengan Menggunakan Pelat Bondek. *Jurnal Ilmiah MITSU (Media Informasi Teknik Sipil Universitas Wiraraja)*. 8(2)

Rani, Hafnidar A. 2016. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Edisi Pertama Cetakan pertama. Deepublish. Yogyakarta.

Rambe, Muhammad Rahman. 2018. Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pelat Beton Konvensional Dan Pelat Beton Boundedeck Pada Gedung Rumah Sakit Umum Daerah Kota Padangangsidempuan. *Jurnal LPPM UGN*. 9(1A)

Santoso, Budi. 2009. *Manajemen Proyek Konsep dan Implementasi*. Edisi Pertama Cetakan Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta

Situs teknik sipil Indonesia, 2011. <https://www.ilmusipil.com/pekerjaan-bekisting>.

13 Juni SNI 03-2847-2002. 2002. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional

Soeharto, Iman. 1995. *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional*. Erlangga, Jakarta.

Soeharto, Iman. 1999. *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional Jilid I*. Edisikedua. Erlangga, Jakarta.

Steel Deck Institute. 2011. *Compositte Steel Floor Deck – Slabs*. Amerika Serikat.

Trijeti dan Bambang Hermawan. 2011. Studi Perbandingan Bekisting Konvensional dengan PCH (Perth Construction Hire). *eg Konstruksi*. 3(1)

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 *Bangunan Gedung*. 8

Juli 2003.

Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 4247. Jakarta.

Widiasanti, Irika dan Lenggogeni, 2013. *Manajemen Konstruksi*. Edisi Cetakan Pertama. PTRemaja Rosdakarya. Bandung.

Wigbout, F. Ing. 1992. "*Bekisting (Kotak Cetak)*", Erlangga, Jakarta.