

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, 18 April (2016), *Daftar Berat Jenis Atau Bobot Isi Material Bangunan*, (online), <https://www.ilmusipil.com/daftar-berat-jenis-atau-bobot-isi-material-bangunan>, Diakses 13 Juli 2022, jam 22.10
- Asroni, Ali. (2007). *Teori Dan Desain Balok Plat Beton Bertulang*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Analisis BOW, (1993), *Analisa Upah Dan Bahan (Analisis BOW)*, penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi
- Febriansyah, T (2011). *Studi Perbandingan Biaya Dan Waktu Pelaksanaan pekerjaan Pelat Lantai Metode Precast Half Slab Dengan Metode Konvensional Pada Apartemen Soekarno Hatta Malang*. Jember: Universitas Jember.
- Frick, Heinz,. Setiawan. (2001). *Ilmu Konstruksi Bangunan Cara Membangun Kerangka Gedung Ilmu Konstruksi Bangunan 1. Seri Konstruksi Arsitektur 4, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.*
- Kayu Bekisting, (2016), <https://www.kayubekisting.com/kayu-bekisting/jenis-jenis-kayu-untuk-konstruksi-bangunan/>, Diakses 14 Juli 2022, jam 21.30
- Mistra. (2015). *Teknik Meningkatkan Rumah Cara Dak. Griya Kreasi (penebar Swadaya Grup), Jakarta Timur.*
- Manullang, R,. (2017). *Dari Tanah Jadi Ruko. Penerbit Andi Yogyakarta, Yogyakarta.*
- Nasir, (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta. Ghalia Indonesia
- Nadia, D. (2017). *Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Pada Pekerjaan Pelat Lantai Konvensional Dan Bondek. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Atma Jaya Yogyakarta: Yogyakarta*
- Pemerintah Indonesia. (2017). *Standar Satuan Harga Barang Dan Upah Pemerintah Kota Malang Tahun 2017 : Dinas Tata Ruang dan Permukiman Pemerintah Kota, Malang.*
- PerMen PUPR No 28-PRT-M-(2016) tentang *Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Umum*

- Rininta, F (2014). Analisa Perbandingan Metode Half Slab dan Pelat Komposit Bondek Pekerjaan Struktur Pelat lantai Proyek Pembangunan Apartement De Papilio Tamansari Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Raharjaputra, H.S. (2009). Manajemen Keuangan dan Akuntansi. Jakarta. Salemba Empat.
- Sastraatmadja, A. Soedradjat. (1984). Analisa Anggaran Biaya Pelaksanaan. Bandung: Nova.
- Setiawan. Agus. (2016) Perancangan Struktur Beton Bertulang. Erlangga, Jakarta
- Saragih, R.A.P. (2016). Analisa Perbandingan Biaya Pelat Beton Bondek Dengan Pelat Beton Konvensional Pada Konstruksi Gedung Bertingkat. *Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Udayana: Denpasar.*
- Steel Deck Institute. (2011). Composite Steel Floor Deck-Slabs. Amerika Serikat
- SNI 2847:2013, (2013), “Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung”, *Badan Standarisasi Nasional, Jakarta*
- SNI 03-2847-2002, (2002), “Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung”, *Bandung.*
- SNI 2052:2014, (2014), “Baja Tulangan Beton”, *Badan Standarisasi Nasional, Jakarta*
- SNI 07-0663-1995, (1995), “Jaringan Kawat Baja Las Untuk Tulangan Beton”, *Badan Standarisasi Nasional, Jakarta*
- SNI 7394:2008,(2008), “Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung Dan Perumahan”, *Badan Standardisasi Nasional*
- Uji, Andi Tenri. (2017), “Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pelat Beton Menggunakan Boundedeck Dan Plat Konvensional Pada Gedung Graha Suraco”, *Makassar, Jurnal, Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.*
- Utomo, B.C. (2019). Perbandingan Anggaran Biaya Pekerjaan Pelat Beton Konvensional dengan Pelat Steeldeck: Universitas IslamIndonesia
- Widhiawati, I, A, Rai,. Yana, dan Asmara. (2010). “Analisa Biaya Pelaksanaan Antara Pelat Konvensional dan Sistem Pelat Menggunakan Metal deck”. *Denpasar, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 14, No. 1,*

Universitas Udayana, Januari 2010.

Wijaya, I, B, A., Ludfi dan Sugeng. (2012). “Studi Perbandingan Biaya Bekisting Semi Modern Dengan Bekisting Konvensional Pada Bangunan Gedung”. *Denpasar, Jurnal Rekayasa Sipil Vol. 6, No. 3, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang, 2012.*

Wulandari, L, K, Mundra, I, W, & Wijayaningtyas, M, (2022), “Potensi Lumpur Panas Sidoarjo yang Menjanjikan sebagai Bahan Tambahan Beton Produksi Lining, Jurnal internasional geomate, Juli 2022 Vol. 23

Wikipedia, Paku, 29 November (2017). <https://id.wikipedia.org/wiki/Paku> diakses Akses 13 Juli 2022, jam 23.54

IMW Steel Deck 1000. *PT. Indoutama Metal Works.(brosur)*

(2017). *Union Floor Deck W-1000. PT. Union Metal.(brosur)*

(2017). *Union Wire Mesh. PT. Union Metal.(brosur)*