

DAFTAR PUSTAKA

- Andika Leneldo dkk, 2016, *Perbandingan Harga Plat Lantai Ruko antara Plat Lantai Konvensional dan Plat Lantai Steel Deckng, Tugas Akhir*, (Tidak diterbitkan), Universitas Riau, Provinsi Riau
- Asroni, Ali. 2010. *Balok Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Atmaja, E. 2015. Analisis Perbandingan Biaya Pekerjaan Struktur Pelat Lantai Bekisting Konvensional dan *Floordeck. Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Aprilia, R, 2014 *Pelat Beton Bertulang, Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, Standarisasi Nasional Indonesia 03-2847-2002 Tentang *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, Bandung*.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012, Standar Nasional Indonesia 7833, 2012, *Tentang Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2013 Standar Nasional Indonesia Tentang *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*, Jakarta.
- Candy Happy Najoan, dkk, *Analisis Metode Pelaksanaan Pelat Precast dengan Pelat Konvensional Ditinjau dari Waktu dan Biaya, Jurnal*, Universitas Sam Ratulangi Manado, Manado
- Ervianto, W,I 2006, *Ekspetasi Teknologi Dalam Proyek Konstruksi*, Andi Ofset, Yogyakarta.
- Fannywati Itang dkk, 2018, *Kajian Kekuatan Balok Keraton*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Tarumanegara Jakarta, Jakarta
- Hazairin dkk, 2013, *Kajian Perilaku Lentur Pelat Keramik Beton (Keraton) (064m)*, Institut Teknologi Nasional
- Handoko, T, Hani, 1999, *Manajemen*, Yogyakarta : BPFE, Yogyakarta

- Jamiatul Akmal dkk, 2015, *Perancangan Belok Beton Profil Ringan Untuk Pemasangan Lantai Bangunan Bertingkat Yang Efektif*, Universitas Bandar Lampung,
- Muh Nur Sahid, dkk, 2015, *Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Struktur Pelat Lantai Konvensional dan Sistem Floor Deck*, *Jurnal*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jawa Tengah
- Meiriska, C. 2016. *Analisis Perbandingan Biaya Pengecoran Pelat Lantai Menggunakan Metode Konvensional dan Metaldeck*, *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Naufal, A.K, 2014, *Studi Perbandingan Biaya Pnggunaan Teknologi Pelat Beton Konvensional dan Pelat Beton Bondek*, *Tugas Akhir*, (Tidak Ditebitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta No.40 Tahun 2018, *Tentang Harga Barang Dan Jasa Daerah*, Daerah Istimewa Yogyakarta, 2018
- Prihantono,S.T, dkk, 2005, *Perbandingan Biaya antara Pelat Lantai Konvensional dengan Pelat Lantai Komposit Menggunakan Dek Baja Gelombang dan Tulangan Wiremesh*, (Prihantono, Dosen Jurusan Teknik Sipil FT-UNJ)
- Siswanto, 2007, *Pengantar Manajemen*, PT.Bumi Aksara, Jakarta
- Siti Sholehah, 2018, *Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pelat Beton Bondek dengan Pelat Konvensional pada Gedung Hotel Bhayangkara Yogyakarta*, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Soeharto, I 1995, *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*, Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Sunarjo Leman, 2017, *Model Analisis 3 Dimensi Pada Segmen Bata Keramik Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Tarumanegara, Jakarta
- Suratman, 2017, *Perbandingan Biaya Pekerjaan Pelat Lantai Beton antara Metode Konvensional dan Pracetak Flyslab*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Uji, A.T, 2012, *Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pelat Beton Menggunakan Bondek dan Pelat Konvensional Pada Gedung Graha Suraco*, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Hasanudin, Makasar.