

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali. 2010, *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Idham, Noor Choliz. 2012, *Merancang Bangunan Gedung Bertingkat Rendah*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Aiman, Naufal. (2014). *Studi Perbandingan Penggunaan Teknologi Pelat Beton Konvensional Dan Pelat beton Bondek Gedung Ball Room Universitas Muhammadiyah Makasar*. Makasar : Universitas Hasanudin Makasar
- Nurani, Izmi. (2017). *Analisa Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan pelat Lantai Beton Bertulang Konvensional Dan Pelat Bondek Pada Pembangunan Ruko 3 Lantai Di Balikpapan*. Balikpapan : Politeknik Negri Balikpapan
- Priya, Al Akbar. (2016). *Analisis Perbandingan Biaya Pekerjaan Pelat Lantai Antara Menggunakan Steeldeck Dengan Beton Bertulang Konvensional Proyek Hotel Sarila Yogyakarta*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia
- Nasional, B. S. (2013). *Peraturan Pembebanan Indonesia*. SNI 1727-2013.
- Nasional, B. S. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. SNI 03-2847-2002.
- Pemerintah, P. (2016). *Pedoman Analisa Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. No.28/PRT/M/2016
- Nasional, B. S. (2008). *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan dan Perumahan*. SNI 7394:2008.
- Meiriska, C. (2016). *Analisa Perbandingan Biaya Pengecoran Pelat Lantai Menggunakan Metode Konvensional dan Metaldeck*. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Steel Deck Institute. 2011. *Compositte Steel Floor Deck – Slabs*. Amerika Serikat.
- Putri, Diah. (2017). *Analisa Kekuatan Pelat Lantai Bondek Serta Perbandingan Biaya Konstruksinya*. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Prakoso, A.K. (2017). *Analisa Perbandingan Biaya Pelat Lantai Antara Metode Steeldeck Dan Konvensional (Studi Kasus: Rusunawa Jongke)*. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Uji, Andi Tenri. (2011). *Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pelat Beton Menggunakan Boundeck Dan Pelat Konvensional Pada gadung Graha Suraco*. Tugas Akhir. Universitas Hasanuddin, Makassar.

Siti, S. (2018). *Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pelat Beton Bondek dengan Pelat Konvensional Pada Gedung Hotel Bhayangkara Yogyakarta*. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Gunawan, O.D. (2015). *Perbandingan Biaya Dan Waktu Antara Pelat Lantai Precast Dengan Steeldeck*. Yogyakarta. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

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

Tenriajeng, A.T. (2004). *Administrasi Kontrak dan Anggaran Borongan*, Depok: Gunadarma.

