

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. (2017) *Perhitungan Pelat Lantai*. Perhitungan Struktur Hotel Bhayangkara. Yogyakarta
- Amdan, A. (2017). *Scaffolding*. (Online). (<https://alihamdan.id/scaffolding/>). Diakses pada 13 Desember 2018).
- Anonim, 2017. *Pengertian Biaya Proyek*. (Online). (<https://sinta.unud.ac.id/uploads/wisuda/1104105069-3-BAB%20II.pdf>). Diakses pada 25 Desember 2018).
- Asroni, Ali., 2010, *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Graha Ilmu, Surakarta.
- Cleland, D. I., & King, W. R. 1987. *Systems Analysis and Project Management*. New York: Mc Graw-Hill.
- Dipohusodo, Istimawan. 1999. *Struktur Beton Bertulang*. PT.Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- F. Wigbout, Ing. 1987. *Bekisting (Kotak Cetak)*. Erlangga. Jakarta.
- Fastaria, R & Putri, Y.E. (2014). *Analisa Perbandingan Metode Halfslab dan Plat Komposit Bondek Pekerjaan Struktur Plat Lantai Proyek Pembangunan Apartemen De Papilio Tamansari Surabaya*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- 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.
- Husen, 2011. *Manajemen Proyek*. Andi Offset. Yogyakarta
- Jurusan Teknik Sipil. 2017. *Buku Pedoman Tugas Akhir*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Nasional, B. S. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. SNI 03-2847-2002.
- Nasional, B. S. (2008). *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan dan Perumahan*. SNI 7394:2008.
- Nasional, B. S. (2013). *Peraturan Pembebanan Indonesia*. SNI 1727-2013.

- Pemerintah, P. (2012). *Penyelenggaraan Kesejahteraan Sosial*. PP No.39-2012.
- Prakoso, A. K. (2017). *Analisis Perbandingan Biaya Pekerjaan Pelat Lantai Antara Metode Steeldeck Dan Konvensional Pada Rusunawa Jongke*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Priya, A. A. (2016). *Analisis Perbandingan Biaya Pekerjaan Pelat Lantai Menggunakan Steeldeck Dengan Baja Tulangan Konvensional Pada Proyek Pembangunan Hotel Sarila Yogyakarta*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- 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
- Umum, D. P. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung*. PPPURG 1987.
- Zakaria, Z. A. 1994. *Menghitung Anggarran Biaya Bangunan*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.