

DAFTAR PUSTAKA

- Djojowirono, Sugeng. 1984. *Manajemen Konstruksi*. Yogyakarta: KMTS Fak. Teknik UGM.
- Ervianto, Wulfram I. 2008. Pengukuran Produktivitas Kelompok Pekerja Bangunan dalam Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta*. 1 (9).
- Fastaria, R., and Putri, Y. E. 2014. Analisa Perbandingan Metode Halfslab dan Plat Komposit Bondek Pekerjaan Struktur Plat Lantai Proyek Pembangunan Apartement De Papilio Tamansari Surabaya. *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh November (ITS)*. 3 (2) : 41-46.
- <http://e-journal.uajy.ac.id> diakses tanggal 12 April 2017
- <http://oerleebook.wordpress.com> diakses pada tanggal 12 April 2017
- <http://www.ilmusipil.com> diakses tanggal 20 April 2017
- <Http://www.pt-pp.com> diakses tanggal 20 Februari 2017
- Ibrahim, Bachtiar. 1993. *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Program Diploma teknik Sipil Sekolah Vokasi UGM. 2017. *Buku Panduan Magang 2017*. Yogyakarta.
- Niron, J. W. 1992. *Pedoman Praktis Anggaran dan Borongan Rencana Anggaran Biaya dan Bangunan*. Jakarta: Jakarta Asona
- Mukomoko, J.A. 1980. *Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan*. Jakarta: Kurnia Esa.
- Sastraatmaja, Soedradjat. 1984. *Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Bandung: NOVA.
- Sinungan, Muchdarsyah. 2003. *Produktivitas Apa dan Bagaimana*. Jakarta: Bumi Aksara.

SNI 7394-2008, *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*: Badan Standardisasi Nasional

Sudarmoko. 2012. *Perancangan Dan Analisis Pelat Beton Bertulang Berdasarkan SNI-03-2847-1992*. Yogyakarta: Unit Perencanaan Biro Penerbit

Uji, Andi Tenri. 2012. Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pelat Beton Menggunakan Boundeck dan Pelat Konvensional Pada Gedung Graha Suraco. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin*. Makassar.

Widhiawati. 2010. Analisa Biaya Pelaksanaan Antara Pelat Konvensional dan Sistem Pelat Menggunakan Metal Deck. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Universitas Udayana*, Denpasar.14.