

DAFTAR PUSTAKA

- A. J. Dell'Isolla, Value Engineering: Practical Application For Design Construction Maintenance & Operations. Kingston, Mass: R. S. Means Company, 1997
- Andi Arya P, Gursal dan Jermis, Tjakra. Jaantje B, Mangare. 2018. Analisa Efisiensi Biaya Dan Waktu Pelat Lantai Beton Bertulang Konvensional Terhadap Pelat Lantai Bondek. *Jurnal Menejemen*. Vol. A6, No. 70.
- Asroni, Ali. 2010. *Balok dan Plat Beton Bertulang*. Surakarta: Graha Ilmu.
- Badan Departemen Pekerjaan Umum, 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 2847 2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 1727 2013 Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan gedung dan Struktur Lain*, Jakarta: BSN
- Busri dan Rafie dan Safaruddin, M Nuh. 2016. Analisa Perbandingan Papan Mal dengan Bondek Terhadap Biaya Proyek. *Jurnal Menejemen*
- Direktor Penyelidikan Masalah Bangunan, 1971. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung* Jakarta: Yayasan Dana Normalisasi Indonesia
- Ervianto, I.W. (2006). *Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Konstruksi*. Penerbit: Andi. Yogyakarta
- Harya Wisanggeni, Dimas. 2017. *Perbandingan Sistem Pelat Konvensional dan Precast Half Slab Ditinjau Dari Segi*

Waktu dan Biaya pada Proyek My Tower Apartement Surabaya. Skripsi Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Husen, Abrar. 2011. *Manajemen Proyek*, Yogyakarta: Penerbit Andi

[Http://www.ilmusipil.com](http://www.ilmusipil.com)

[Http://www.unionmetal.co.id/union_wiremesh.aspx](http://www.unionmetal.co.id/union_wiremesh.aspx)

Kusrianto, Adi. 2008. *Panduan lengkap memakai Microsoft Project 2007*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

Melena, Edna. 2015. *Penerapan Value Engineering pada Pembangunan Gedung MIPA Center Universitas Brawijaya Malang*. Skripsi Institut Teknologi Nasional Malang.

Naray Farly. 2015. *Analisa Perencanaan dan Pelaksanaan Pelat Bondek Sebagai Pengganti Tulangan Tarik Konstruksi Pelat Lantai Pada Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Terpadu Politeknik Negeri Manado*. Skripsi Kementerian , Teknologi dan Pendidikan, Tinggi Politeknik Negeri Manado.

Pareto, Vilfredo. *The Mind And Society*. New York Publication, 1963

Sahid, Muh Nur. Priyanto, Budi. Winardi. 2015. *Analysis Comparison Of Budget Plan Cost Structure Between Conventional Slab And Floor Deck System*. *Jurnal Menejemen*. Vol. 11. No.1.

Schodek dkk. (1991). *Struktur*. Bandung: Eresco

Setiawan, Agus. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847: 2013*. Jakarta: Erlangga

Soeharto, Imam. (1995). *Manajemen Proyek dan Konseptual Sampa Operasional*. Penerbit: Erlangga, Jakarta

Trijeti dan Atmawan, Farid Dwi dan Aswanto, Muhammad. 2018. Time And Cost Comparison Of Conventional Alternative Plate Hollow Slab, Halfslab And Metaldeck. *Journal Of Scientific & Technology Research*. Vol 7.

Uji, Andi Tenri. 2016. Perbandingan Biaya Pelaksanaan Plat Beton Menggunakan Boundeck Dan Pelat Konvensional Pada Gedung Graha Suroco, *Jurnal Menejemen*