

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi., November, 2013, Plat Lantai Komposit Baja dan Beton metode Bondek. *Ilmusipil*.
- Aiman., 2014, *Studi Perbandingan Penggunaan Teknologi Pelat Beton Konvensional dan Pelat Beton Bondek Gedung Ball Room Universitas Muhammadiyah Makassar*, Makassar.
- Asmita Wowor p, Sompie B.F, Taroreh H, Walangitan D.R.O., Mei, 2013, Pendayagunaan Tenaga Kerja pada Proyek Konstruksi, *Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.6*.
- Asroni, Ali., 2010, *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Graha Ilmu, Surakarta.
- Dipohusodo, Istimawan. 1999. Struktur Beton Bertulang. PT.Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- F. Wigbout, Ing. 1987, *Bekisting* (Kotak Cetak). Erlangga. Jakarta.
- Mukomoko, J.A. 1977. Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan. Kurnia Esa. Jakarta.
- Ir. Irika Wideasanti, M.T. & Lenggogeni, M.T. (2013). Manajemen Konstruksi. Dalam M. & Ir. Irika Wideasanti, & P. Latifah (Penyunt.), *Manajemen Konstruksi* (Cetakan Pertama ed., hal. 174). Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.
- K, N. A. (2014). *Studi Perbandingan Penggunaan Teknologi Pelat Beton Konvensional Dan Pelat Beton Bondek Gedung Ball Room Universitas Muhammadiyah Makassar*. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- 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.
- Pricilia Asmita Wowor, B. F. Sompie, H. Taroreh, D. R. O. Walangitan. (2013, Mei). Pendayagunaan Tenaga Kerja Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Sipil Statik, Vol.1*, 459-465.
- Rininta Fastaria, Yusroniya Eka Putri. (2015). Analisa Perbandingan Metode Halfslab Dan Pelat Komposit Bonded. *Jurnal Teknik Sipil, Vol.3, No.2*, 41 - 46.
- Rohman, T. (2012, Desember Kamis). *Bekisting*. Dipetik April Kamis, 2015, dari

Kumpulan Ilmu Sipil:

<http://taufikhurohman.blogspot.com/2012/12/bekisting.html>

Santoso, T. (2014). Floordeck. Dalam T. Santoso, *Wiremesh, Cordeck & Shear Connector* (hal. 73). Surabaya.

Susanto, J. (2011). *Perencanaan Struktur Gedung Sekolah 2 Lantai dan Rencana Anggaran Biaya (RAB)*. Surakarta.