

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. (2008). Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan beton untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan. *Badan Standardisasi Nasional*.
- Abduh, M. (2007). Inovasi teknologi dan sistem beton pracetak di Indonesia: Sebuah analisa rantai nilai. *Seminar Dan Pameran HAKI 2007, 1998*, 1–12.
- Andi Asnur Pranata MH. (2011). Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya Antara Metode SNI, BOW, Dan Kontraktor. *Proceeding PESAT, 4*, 25–34. andi_asnurymh@yahoo.com
- Ervianto, W. I. (2006). *Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Konstruksi*. 212.
- Ervianto, W. I. (2007). Komparasi Penerapan Plat Pracetak vs Konvensional Pada Bangunan Gedung Bertingkat (Tinjauan Aspek Ekonomis). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Fastaria, R., & Putri, Y. E. (2014). Analisa Perbandingan Metode Halfslab dan Plat Komposit Bondek Pekerjaan Struktur Plat Lantai Proyek Pembangunan Apartement De Papilio Tamansari Surabaya. *Teknik Pomits, 3*(2), 41–46.
- Fathansyah. (2011). *Rancang Bangun Aplikasi Rencana Anggaran Biaya Dalam Pembangunan Rumah*.
- MacLeod, I. A. (1990). Analytical Modelling of Structural Systems: an entirely new approach with emphasis on the behaviour of building structures. *Ellis Horwood, England*.

Mochamad Romi, Iskandar Romey Sitompul, R. T. K. I. (2016).
Perbandingan Sistem Struktur dan Biaya Pelat Lantai
Metode Precast Half Slab dan Metode Konvensional. *Jom
FTEKNIK Volume 3 No.2 Oktober 2016*, 3(11–1), 1–15.

Sibima. (2016). *Materi Pelatihan Instruktur Mobile Training Unit
Bidang Bangunan Umum*.

SK SNI 15-1991-03. (1991). Tata Cara Perhitungai Struktur
Beton Untuk Bangunan Gedung. *Sk Sni T:15-1991-03*, 520.

SNI, 2847:2013. (2013). Persyaratan Beton Struktural untuk
Bangunan Gedung. *Bandung: Badan Standardisasi
Indonesia*, 1–265.