

DAFTAR PUSTAKA

- Christianto. (2000). *Time Study Pemasangan Plat Pracetak Pada Bangunan Gedung* (Tesis Magister). Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Dinariana, D. & Wijaya, D. (2015) Cost Efficiency in Precast Construction Method on Multi-Storey Buildings. *IJET: International Journal of Engineering and Technology*, 7(2), 135-138.
- Elliott, K.S. (2002). *Precast Concrete Structures*. Oxford: Butterworth-Heinemann
- Ervianto, W. I. (2005). *Komparasi Penerapan Plat Pracetak vs Konvensional pada Bangunan Gedung Bertingkat (Tinjauan Aspek Ekonomis)*. Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Hartland, R. (1975). *Design of Precast Concrete: an introduction to practical design*. Halsted Press.
- Koncz, T. (1968). *Manual of Precast Concrete Construction: with large reinforced concrete and pre-stressed components, design etc.*
- Kusuma, I. K. S (2006). *Konstruksi Beton Bertulang*. Yogyakarta: Kanisius.
- McCormac, J. C., & Brown, R. H (2015). *Design of Reinforced Concrete*. John Wiley & Sons.
- Mudzakir, A., Prakosa, D. K., Hatmoko, J. U., & Santoso, T. D. (2015). Evaluasi Penggunaan Beton Precast di Proyek Konstruksi. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 4(1), 126-134.
- Najoan, C. H., Tjakra, J., & Pratisis, P. A.(2016). Analisis Metode Pelaksanaan Plat Precast dengan Plat Konvensional Ditinjau dari Waktu dan biaya (Studi Kasus: Markas Komando Daerah Militer Manado). *Jurnal Sipil Statik*, 4(5), 319-327.
- Santoso, B. (2003). *Manajemen Proyek*. Jakarta: Guna Widya.

- Shen, L. Y., Tam, V. W. Y., & Li, C. Y. (2009). Benefit analysis on replacing in situ concreting with precast slabs for temporary construction works in pursuing sustainable construction practice. *Resources, Conservation and Recycling*, 53(3), 145-148.
- Sukmawinata, F. (2016). *Perbandingan Metode Pelaksanaan dan Anggaran Biaya Pelat Lantai Half Slab dan Konvensional pada Proyek Grand Kamala Lagoon Bekasi* (Skripsi). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- The Chartered Institute of Building. (2014). *Code of Practice for Project Management for Construction and Development* (5th ed.). Wiley-Blackwell.
- Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.
- Wijaya, M. H (2011). *Evaluasi Kinerja Half Slab Akibat Pembebanan Gravitasi dan Gempa Bumi* (Skripsi). Universitas Indonesia, Depok.
- Winter, G. & Nilson, A. H. (1986). *Design of Concrete Structures*. McGraw-Hill.