

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. (2005). *Konstruksi Ramping: Memaksimalkan Value dan Meminimalkan Waste*, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, ITB: Bandung.
- Abduh, M. (2007). *Konstruksi Ramping untuk Mencapai Konstruksi yang Berkelanjutan, Prosiding Seminar Nasional “Sustainability dalam Bidang Material, Rekayasa dan Konstruksi Beton”*. Bandung.
- Asiyanto, (2005). *Manajemen Produksi untuk Jasa Konstruksi*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Astina, D., Widhiawati, I., dan Joni, I. (2010). *Analisis Faktor-faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Pekerjaan Proyek Konstruksi di Kabupaten Tabanan*. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*. 1(1).
- Effendi dan Singarimbun. (2008). *Metode Penelitian Survei*, Jakarta:LP3S
- Ismael, I. (2013). *Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Faktor Penyebab dan Tindakan Pencegahannya*. *Jurnal Momentum*. 14 (1)
- Manurung, V. (2012). *Analisis Aplikasi Lean Construction untuk Mengurangi Limbah Material pada Proyek Konstruksi Jembatan*.(Skripsi). Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok.
- Mursadin, A. (2011). *Kajian Sistem Pasokan Berbasis Lean Construction pada Proyek-proyek Konstruksi di Balikpapan*. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan*. 1 (1)
- Project Management Institute (PMI). (2004). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK) Third Edition*. Newton Square: Project Management Institute Publishing Division

Triyantono, M. (2015). *Analisis Faktor-faktor Penyebab Pemborosan Waktu dengan Pendekatan Lean Construction*.(Tesis). Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia, Jakarta.

Soeharto, I. (2001). *Manajemen Proyek: dari Konseptual sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.