

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelhamid, T. S. 2007. Implementasi Konsep Lean Construction Pada Proyek Konstruksi Di Indonesia, Seminar Nasional Masyarakat Bangunan Indonesia 2007.11
- Abdelhamid, T. S. 2007. Keunggulan Konsep Produksi Ramping (Lean Production) Pada Jasa Konstruksi, Seminar Nasional Masyarakat Bangunan Indonesia
- Abduh, A. 2007. Manajemen Konstruksi. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Abduh, M. 2007. Penerapan Konstruksi Ramping dalam Mengurangi Waste pada Proyek Konstruksi. Jurnal Teknik Sipil. Vol 13, No. 2
- Abduh, M., Syachrani, N.I. dan Amri Roza. 2005. Lean Construction in Indonesia: The Study of Planning, Operations and Evaluation Toward Industrialized Construction. Proceedings 10th Annual Conference of International Group for Lean Construction.
- Adlin, H.P. 2016. Implementasi Lean Construction Pada Proyek Pembangunan Gedung Hunian Bsis City Residence Stage II. Skripsi. Depok: Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Indonesia.
- Andika, A. 2005. Penerapan Metodologi Lean Construction Dalam Penyusunan Workplan Elektrikal Pada Gedung Indocement Citeureup. Teknik Sipil. Bandung: Program Studi Teknik Sipil ITB.
- Andika, A. E. 2005. Analisis Implementasi Lean Construction Sebagai Solusi Efisiensi Proyek Konstruksi. Teknik Sipil. Bandung: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Bandung.
- Efendi. (2004). Penerapan Konsep Lean Construction Pada Proyek Konstruksi (The Application of Lean Construction Concepts in Construction Projects). Jurnal Teknik Sipil, Vol. 08, No. 01, ISSN 0216-1258.
- Intan, P. (2015). Implementasi Konsep Lean Construction Untuk Meningkatkan Efisiensi Proses Konstruksi. Jurnal Teknik Sipil, Vol. 19 No. 2.
- Mudzakir. 2017. Pengembangan Sistem Manajemen Proyek Konstruksi Berbasis Prinsip Konstruksi Ramping (Studi Kasus: Proyek Perumahan Pasar Bama Raya). Jurnal Teknik Sipil Univ. Nusantara PGRI Kediri, 24, 19-29.

- Putra, I. M. (2012). Pengaruh Penerapan Prinsip-Prinsip Lean Construction Terhadap Penurunan Waste. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 16 No. 1, ISSN 0216-1258.
- Tamallo, I. dan Nursin, F. (2020). Implementasi Konsep Lean Construction Untuk Meningkatkan Kualitas Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Blok E Rumah Susun Pekerja BUMN Batu, Malang). *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 24 No. 2.
- Widyastuty. (2005). Penerapan Prinsip Lean Construction pada Proyek Konstruksi. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret.