

DAFTAR PUSTAKA

- Adlin. (2016). *“Analisa Waste Material Konstruksi Dengan Aplikasi Metode Lean Construction (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Showroom Auto 2000)”*. Medan : Jurusan Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.
- Anastasia. (2014). *“Penyebab Waste Material Pada Saat Pelaksanaan Pembangunan Konstruksi Bangunan Gedung”*. Depok : Jurusan Teknik Sipil Universitas Indonesia
- Sapitri. (2019). *“Tinjauan Penggunaan Metode Lean Construction Pada Proyek Konstruksi”*. Ambon : Jurusan Teknik Industri Universitas Pattimura.
- Arikunto. (2013). *Manajemen Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Harimurti. (2016). *Bahan Bangunan*. Jakarta : Andi Publisher.
- Intan. (2015). *“Analisa dan Evaluasi Sisa Material Konstruksi”*. Surabaya : Jurusan Teknik Sipil Universitas Petra.
- Ismaryanti. (2012). *Basic Skill Facility Management*. Yogyakarta : Andi Publisher
- James, (2014). *Bahan Konstruksi Teknik*. Jakarta : Andi Publisher.
- Koskela. (2014). *“Application of the New Production Philosophy to Construction”*. Technical Report No.72. Department of Civil Engineering Stanford University. Cited at <http://www.leanconstructionjournal.org>
- Locatelli. (2013). *“The Last Planner System of Production Control”*. 29 Agustus 2016. www.leanconstruction.dk/media/15590/ballard2000dissertation.pdf
- Mudzakir. (2017). *“Evaluasi Waste dan Implementasi Lean Construction (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Gedung Serbaguna Taruna Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang)”*. Semarang: Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro.
- Kusuma. (2019). *“Implementasi Lean Construction Untuk Meminimalkan Waste Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Gedung Kejaksaan Tinggi Riau)”*. Pekanbaru: Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Riau.

- Putra. (2012), *Teknik Konstruksi Bangunan Gedung*. Jakarta : Erlangga
- Rina. (2011). *Reliabilitas dan Validitas*. Jakarta : Agro Media
- Singarimbun, Masri. (2010). *Metode Penelitian Survai*. Yogyakarta : Bentang Pustaka.
- Suanda. (2016). *Advanced & Effective Project Management*. Bandung: CV Suanda Press
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : PT Alfabet.
- Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Vanbrori. (2012). “*Analisis Aplikasi Lean Construction Untuk Mengurangi Limbah Material Pada Proyek Konstruksi Jembatan (Studi Kasus Perusahaan Precast)*”. Depok : Jurusan Teknik Sipil Universitas Indonesia