

## DAFTAR PUSTAKA

- Adlin, R. A., N. & Rambe, A. P., 2017. Analisa Waste Material Konstruksi Dengan Aplikasi Metode Lean Construction (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Showroom Auto 2000). *Jurnal Teknik Sipil USU Vol 6, No 1*.
- Akhmad, A. G. & Fachruddin, P. A., 2008. Disain Rumah Tinggal Konstruksi "Knock Down". *Jurnal SMARTek*, Volume Vol. 6, No.1, pp. 18-28.
- Alwi, S., Hampson, K. D. & Mohamed, S., 2002. Waste In The Indonesian Construction Projects. *Proceedings The 1st International Conference of CIB W107 - Creating a sustainable Construction Industry in Developing Countries*, pp. 305-315.
- Amalia, A., 2008. *Prefabrikasi Antara Arsitektur, Teknologi, dan Sosial Ekonomi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Badan Pusat Statistik, 2018. *Proyeksi Penduduk Indonesia 2015-2045 Hasil SUPAS 2015-2045*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bank BTN, 2019. *KPR BTN BERSUBSIDI*. [Online] Available at: <https://www.btn.co.id/Conventional/Product-Links/Produk-BTN/Kredit-Konsumer/Pinjaman-Bangunan/KPR-BTN-Subsidi> [Diakses 2019].
- Biro Komunikasi Publik Kementerian PUPR, 2019. *Target Program Satu Juta Rumah Tahun 2019 Sebesar 1,25 Juta Unit*. [Online] Available at: <https://pu.go.id/berita/view/16628/target-program-satu-juta-rumah-tahun-2019-sebesar-1-25-juta-unit>
- Bolviken, T., Rooke, J. & Koskela, L., 2014. The Wastes Of Production In Construction - A TFV Based Taxonomy. *Proceedings IGLC*, pp. 811-822.
- B., P., S. & H., 2015. Value Stream Mapping: Case Study on Residential Construction Sector. *International Journal of Engineering Scirences & Research Technology*, pp. 353-360.
- Desai, A. E. & Shelat, M. J., 2014. Value Stream Mapping as a Lean Construction Tool - a Case Study. *International Journal of Engineering Research & Technology*, pp. 354 - 358.
- E.P., R. K., Nurcahyo, C. B. & R.W., Y. E. P., 2015. Analisa Perbandingan Biaya dan Waktu Bangunan Konstruksi Baja Menggunakan Sistem Pre-Engineering Building dan Sistem Konvensional pada Proyek Pabrik Fober Cement Boards Mojosari. *Jurnal Teknik ITS Vol. 4, No.1*, pp. D-60 - D-64.
- Ekanayke, L. & Ofori, G., 2000. Construction Material Waste Source Evaluation. *Proceedings: Strategies For A Sustainable Built Environment*.
- Fernando, Y. C. & Noya, S., 2014. Optimasi Lini Produksi Dengan Value Stream Mapping Dan Value Stream Analysis Tools. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Volume 13, pp. 125-133.
- Formoso, C. T., Soibelman, L., Cesare, C. D. & Isatto, E. L., 2002. Material Waste in Building Industry: Main Causes and Prevention. *Journal of Construction Engineering and Management*, pp. 316-325.
- Gaspersz, V., 2008. *Total Quality Management*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hakim, A. A., 2016. Rumah Modular Prefabrikasi di Gamping Sebagai Rumah Inti Tumbuh. *Skripsi*.
- Hines, P. & Taylor, D., 2000. *Going Lean: The Lean Vision and The Lean Principles*. Cardiff: Lean Enterprise Research Centre.

- Indrayani, R., 2017. Analisis Risiko Keselamatan Kerja Pada Proyek Pengembangan Bandara Internasional Juanda Terminal 2 Surabaya. *Jurnal IKESMA Volume 13 Nomor 2*, pp. 77-93.
- Kementerian Sekretariat Negara RI, 2017. *Rumah Subsidi Untuk Masyarakat Berpenghasilan Rendah*. [Online] Available at: <http://www.presidentri.go.id/program-prioritas-2/rumah-subsidi-untuk-masyarakat-berpenghasilan-rendah.html> [Diakses 2019].
- Khannan, M. S. A. & Haryono, 2015. Analisis Penerapan Lean Manufacturing untuk Menghilangkan Pemborosan di Lini Produksi PT Adi Satria Abadi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, pp. 47-54.
- Liker & Jeffrey, 2004.
- Lubis, M. R. I. & Syairudin, B., 2016. Perencanaan Proyek Konstruksi Pembangunan Pipa Gas Dengan Penerapan Metode Lean Construction Untuk Mereduksi Waste. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXV*, pp. 9-11.
- Mudzakir, A. C., Setiawan, A., Wibowo, M. A. & Khasani, R. R., 2017. Evaluasi Waste dan Implementasi Lean Construction (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Serbaguna Taruna Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, pp. 145-158.
- Muthalib, A., 2000. *Metode Penelitian Pendidikan Islam*. Banjarmasin: Antasari Press.
- Ohno, T., 1995. *Toyota Production System, Beyond Large-Scale Production*. (Terjemahan: Dr Edi Nugroho). Jakarta: Pustaka Binaan Pressindo..
- Oktarina, D. & Darmawan, A., 2015. Analisa Perbandingan Rangka Atap Baja Ringan Dan Rangka Atap Kayu Dari Segi Analisis Struktur Dan Anggaran Biaya. *Jurnal Konstruksi Volume 7 Nomor 1*, pp. 27 - 36.
- Prisilia, H. & Purnomo, D. A., 2018. Aplikasi Lean Project Management Dalam Perencanaan Konstruksi Pada Pembangunan Gedung SMU Negeri 1 Giri Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Teknik WAKTU Volume 16 Nomor 01*, pp. 16-29.
- Rahayu, S. A. & Manalu, D. F., 2015. Analisis Perbandingan Rangka Atap Baja Ringan Dengan Rangka Atap Kayu Terhadap Mutu, Biaya, dan Waktu. *Jurnal Fropil Vol. 3 Nomor 2*, pp. 116-130.
- Sunaryo, A. A. & Riany, M., 2016. Penerapan Komponen Modular Dengan Metode Prefabrikasi Pada Bangunan Rusunami Modular Kiaracandong. *Jurnal Reka Karsa (Jurnal Online Institut Teknologi Nasional)*, pp. 1-14.
- Susanta, G., 2008. *Panduan Lengkap Membangun Rumah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syahri, R. F., H., Wibowo, M. A. & Hatmoko, J. U. D., 2017. Analisis Waste Dengan Value Stream Mapping Pada Pekerjaan Kolom Gedung Bertingkat. *Jurnal Karya Teknik Sipil Volume 6 Nomor 4*, pp. 192 - 200.
- Syamsudin, S. F., Susanti, E. & Istiono, H., 2018. Analisis Komparasi Perencanaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan Untuk Rumah Tipe 180 Dengan Tipe Kuda - Kuda Yang Berbeda. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VI*, pp. 383-388.
- Tamrin, A., 2008. *Teknik Konstruksi Bangunan Gedung Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Tisnawan, R. & Hadi, S., 2016. Analisa Produktivitas Tenaga Kerja Dan Biaya Pada Pekerjaan Pasangan Rangka Atap Pada Pembangunan Perumahan Panam View Tipe 48. *Jurnal Rab Construction Research Volume 1m No. 2*, pp. 96-105.
- Trijeti, Putri, S. Y. & Setiawan, A., 2017. Perbandingan Dinding Prefab Cement Wall Dengan Bata Konvensional Pada Bangunan Rumah. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, pp. 1-10.

Venkataraman, K., Ramnath, B. V., Kumar, V. M. & Elanchezian, C., 2014. Application of Value Stream Mapping for Reduction of Cycle Time in a Machining Process. *3rd International Conference on Materials Processing and Characterisation (ICMPC)*, pp. 1187-1196.

Womack, J. P. & Jones, D. T., 1996. *Lean Thinking: Banish Waste And Create Wealth in Your Corporation*. New York: Simonand Schus.

Yansen, O. & Bendatu, L. Y., 2013. Perancangan Value Stream Mapping dan Upaya Penurunan Lead time pada Bagian Procurement-Purchasing di PT X. *Jurnal Tirta*, pp. 9-16.

Yuniarti, A. M., 2010. Usulan Perbaikan Sistem Produksi Divisi Finishing pada Industri Sandal Jepit Dengan Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing. *Thesis, Institut Teknologi Sepuluh November*.

