

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Moghany, S. S., 2006. *Managing and Minimizing Construction Waste In Gaza*. Palestine: The Islamic University of Gaza.
- Alwi, S., Hampson, K. & and Mohammed, S., 2002. *Waste in the Indonesian Construction Project, Proceedings of the International Conferences of CIB W107 - Creating a Sustainable Construction Industry in Developing Countries*, Volume 11-13 November 2002, pp. 305-315.
- Alwi, S., Hampson, K. D. & Mohamed, S. A., 2000. *Waste In Indonesian Construction Projects. 1st International Conference of CIB W107*.
- Ari, 2005. *Pengaruh Penerapan Metode Lean Construction Pada Biaya Pekerjaan Struktur Tipikal*. Semarang, Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro.
- Arikunto, S., 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Edisi Revisi 6 ed. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aulia, N. A., Harimurti & Negara, K. P., 2016. Analisis Dan Evaluasi Sisa Material Konstruksi Menggunakan Metode Pareto Dan Fishbone Diagram (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Gedung Pascasarjana Universitas Islam Malang). *Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya*.
- Faiz, 2011. *Volume Pekerjaan*. [Online] Available at: <http://faiz-15.blogspot.co.id/2011/11/volume-pekerjaan.html> [Accessed 20 November 2011].
- Formoso, C., Sobeilman, L. & Cesare, C., 2002. Material Waste in Building Industry: Main Causes and Prevention. *Journal of Construction Engineering and Management*, Volume 128(4), pp. 316-325.
- Formoso, C. T., Isatto, E. L. & Hirota, E. H., 1999. Method for Waste Control in the Building Industry. *Proceedings of the Seventh Annual Conference of the International Group for Lean Construction IGLC7*.
- Gavilan, R. M. & and Bernold, L. E., 1994. Source evaluation of solid waste in Building construction. *Journal of Construction Engineering and Manajemen*.
- Haggard, R., 2005. *Project Team: Lean Principles in Construction*. s.l.:s.n.
- Howell, G. A., 1999. What is lean construction-1999. Volume 7, p. 1.
- Husen, A., 2010. *Manajemen Proyek Perencanaan, Penjadwalan dan Pengendalian Proyek*. Yogyakarta: Andi.
- Intan, S., 2005. Analisa dan Evaluasi Sisa Material Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil /CED*, Volume 7(1), pp. 36-45.

- Irfandi, I. I. & Rachmawati, F., 2023. Identifikasi dan Benchmarking Faktor Penghalang Implementasi Konsep Lean Construction pada Megaproyek di Indonesia dengan Metode MICMAC. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, Volume 21(2), pp. 177-184.
- James, P. & Ortiz, E., 2014. Evidence-based Guideline for The Management of High Blood Pressure in Adultd: (JNC8). *JAMA*, Volume 311(5), pp. 507-520.
- Jeffrey, K. L., 2004. *The Toyota Way*. Jakarta: Erlangga.
- Koskela, L., 1992. *Application of the new production philosophy to construction*, Volume 72.
- Koskela, L. J., 1997. Lean Production in Construction, Technical Reserch Center of Finland.
- Locatelli, 2013. *The Last Planner System of Production Control*. [Online] Available at: www.leanconstruction.dk/media/15590/ballard2000dissertation.pdf [Accessed 29 August 2016].
- Mudzakir, A. C., Setiaan, A., Wibowo, M. A. & Khasani, R. R., 2017. Evaluasi waste dan implementasi lean construction (Studi kasus: Proyek Pembangunan gedung serbaguna Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, Volume 6(2), pp. 145-158.
- Ohno, T., 1988. *Toyota Production System : Beyond Large-Scale Production*. Cambridge: Mass Productivity Press.
- Peraturan Pemerintah no. 29, 2020. *Penyelenggaraan Jasa Konstruksi*, s.l.: s.n.
- Permen PUPR RI Nomor 12/PRT/M/2017 pasal 1 ayat 12, 2017. *Peraturan Menteri PUPR Nomor 12/PRT/M/2017 Tentang Standar dan Pedoman Pengadaan Pekerjaan Konstruksi Terintegrasi Rancang dan*, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.
- Purnatha, I. P. G. J., 2013. Studi mengenai Construction Waste Pada Proyek Konstruksi Di Daerah Kabupaten Badung.
- Ramli, S., 2013. *Rumus Kontrak Lumpsum dan Harga Satuan*. [Online] Available at: <http://samsulramli.com/rumus-tentang-kontrak-lumpsum-dan-harga-satuan/> [Accessed 1 January 2013].
- Riduwan, 2005. *Skala Pengukuran Variabel Penelitian*. Bandung: PT. Alfabeta.
- Soengeng, D., 2005. *Manajemen Konstruksi*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.

- Soeharto, I., 1997. *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Soeharto, I. I., 1999. *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Jilid 1 ed. Jakarta: Erlangga.
- Suanda, B., 2008. Management of Contract Risk Against Cost Performance in Construction Project (Case Study of PT.PP).
- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: PT. Alfabeta.
- Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: PT. Alfabeta.
- Tamallo, M. G. & Nursin, A., 2020. Evaluasi non physical waste dengan lean construction pada proyek gedung sanggala. *Prokons: Jurnal Teknik Sipil*, Volume 14(2), pp. 12-18.
- Umar, H., 2001. *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Yasin, N., 2003. *Mengenal Kontrak Konstruksi di Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

