

DAFTAR PUSTAKA

- Adlin, R. A. (2016). Analisa Waste Material Konstruksi dengan Aplikasi Metode Lean Construction (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Showroom Auto 2000). *Doctoral Dissertation, Universitas Sumatera Utara*. Retrieved from <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/17881>
- Aithal, P. S., & Mishra, A. K. (2022). Assessing the Magnitude of Waste Material Using Lean Construction. *International Journal of Case Studies in Business, IT, and Education (IJCSBE)*, 6(1), 578–589. <https://doi.org/10.2139/ssrn.4163083>
- Akanbi, O. A., Oyedolapo, O., & Steven, G. J. (2019). Lean Principles in Construction. In *Sustainable construction technologies* (pp. 317–348). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-811749-1.00010-9>
- Akbar, S. B. M. (2022). Analisis Waste dengan Pendekatan Lean Construction pada Proyek Pembangunan Jembatan Sungai Manggar Balikpapan. *Info-Teknik*, 23(1), 113–126. <https://doi.org/10.20527/infotek.v23i1.13972>
- Allo, R. I. G., & Bhaskara, A. (2022). Waste Material Analysis with the Implementation of Lean Construction. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(2), 343–355. <https://doi.org/10.28932/jts.v18i2.4494>
- Anggraini, W., Siska, M., & Novitri, D. (2022). Implementation of Lean Construction to Eliminate Waste: A Case Study Construction Project in Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 23(1). <https://doi.org/10.22219/JTIUMM.Vol23.No1.1-16>
- Angguningtyas, T. R. P., & Beatrix, M. (2024). Analisis Waste Material dengan Pendekatan Lean Construction pada Proyek Pembangunan Rumah Dinas. *Journal of Scientech Research and Development*, 6(1), 505–512. Retrieved from <https://idm.or.id/JSCR/index.php/JSCR/article/view/360/305>
- Devia, Y. P., Unas, S. E., & Nariswari, W. (2012). Identifikasi Sisa Material Konstruksi dalam Upaya Memenuhi Bangunan Berkelanjutan. *Rekayasa Sipil*, 4(3), 195–203. Retrieved from <https://rekayasasipil.ub.ac.id/index.php/rs/article/view/173>
- Do, D. (2022). *The Art and Philosophy of Lean Construction*. Retrieved from <https://iamkri.id/images/document/12016550/TheArtandPhilosophyofLeanConstruction-INA-01.pdf>
- Donatus, S. K. (2016). Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif dalam Penelitian Ilmu Sosial: Titik kesamaan dan Perbedaan. *Studia Philosophica et Theologica*, 16(2), 197–210. <https://doi.org/10.35312/spet.v16i2.42>
- Ervianto, W. I. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Penerbit Andi. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=jHLDEAAAQBAJ>

- Fatriady, M. R., Rachman, M. R., Jamal, M., Muliawan, I. W., Mustika, W., & Mabui, D. S. S. (2022). *Teknologi Bangunan dan Material*. Tohar Media. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=I2JbEAAAQBAJ>
- Galaxy, A. B., Wibowo, M. A., & Suharyanto. (2021). Penghambat dan Pendorong Green Supply Chain Management (Studi Kasus: Aluminium Formwork). *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*, 26(2), 189–208. <https://doi.org/10.32497/wahanats.v26i2.3133>
- Jagad, S. A., & Putra, I. N. D. P. (2024). Analysis Waste Level of Column Reinforcement Work Planning with Software Cutting Optimization. *CogITo Smart Journal*, 10(2), 433–446. <https://doi.org/10.31154/cogito.v10i2.813.433-446>
- Kusuma, D. P. A. (2019). Implementasi Lean Construction untuk Meminimalkan Waste pada Proyek Konstruksi. *Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Kejaksaan Tinggi Riau*. Retrieved from <http://repository.uir.ac.id/id/eprint/9284>
- Lestari, P. O., Uda, S., & Nuswantoro, W. (2022). Identifikasi Penanganan Waste Material Berdasarkan Pandangan Kontraktor dan Konsultan di Kota Palangka Raya. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(3), 3271–3277. <https://doi.org/10.32672/jse.v7i3.4238>
- 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*, 6(2), 145–158. Retrieved from <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- Nuciferani, F. T., Aulady, M. F. N., Choiriyah, S., & Sumarsono, D. S. B. (2022). Penerapan Lean Construction pada Proyek Perumahan terhadap Waste Material. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*. Retrieved from <https://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/3524>
- Nugroho, B. Y., Saragih, F. D., & Eko, U. (2024). *Metode Kuantitatif: Pendekatan Pengambilan Keputusan untuk Ilmu Sosial dan Bisnis*. Penerbit Salemba. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=iLQgEQAAQBAJ>
- Pertiwi, I. M., Herlambang, F. S., & Kristinayanti, W. S. (2019). Analisis Waste Material Konstruksi pada Proyek Gedung (Studi Kasus pada Proyek Gedung di Kabupaten Badung). *Jurnal Simetrik*, 9(1), 185–190. <https://doi.org/10.31959/JS.V9I1.204>

- Putra, I. G. P. A. S., Damayanti, G. A. P. C., & Dewi, A. A. D. P. (2018). Penanganan Waste Material pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat. *Jurnal Spektran*, 6(2), 176–185. Retrieved from <https://udayanetworking.unud.ac.id/lecturer/publication/3156-gusti-ayu-putu-candra-/penanganan-waste-material-pada-proyek-konstruksi-gedung-bertingkat-8220>
- Saputra, M. A., Maksudi, B. I., & Hernawan, D. (2016). Analisis Kualitas Pelayanan di PPMKP Ciawi Bogor. *Jurnal Governansi*, 2(2), 65–78. <https://doi.org/10.30997/jgs.v2i2.211>
- Setiono, S., Rifai, M., & Wibawa, L. A. (2023). Identifikasi Waste dalam Penerapan Lean Construction (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Tower X, Jakarta Pusat). *Matriks Teknik Sipil*, 11(3), 262–269. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v11i3.76526>
- Sugiyono, D. (2020). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta. Retrieved from https://digilib.unigres.ac.id/index.php?p=show_detail&id=43
- Susanti, A. R., & Suropto, S. (2021). Evaluasi Waste dan Implementasi Lean Construction Proyek Gedung Kampus X. *Jurnal Rivet*, 1(02), 65–72. <https://doi.org/10.47233/rivet.v1i02.331>
- Wu, X., Zhao, W., Ma, T., & Yang, Z. (2019). Improving the Efficiency of Highway Construction Project Management Using Lean management. *Sustainability*, 11(13), 3646. <https://doi.org/10.3390/su11133646>