

DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Putra Ardiansyah Kusuma. (2019). Implementasi Lean Construction Untuk Meminimalkan Waste Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Kejaksaan Tinggi Riau.
- Azzahra Rahma Rusda. (2024). Analisa Penerapan Metode Lean Construction Pada Sejumlah Kontraktor Di Daerah Yogyakarta.
- Abram Wicaksana Putra. (2013). Evaluasi Waste Dan Implementasi Lean Construction (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jalan Pasuruan – Probolinggo, Seksi 4).
- Felicia T. Nuciferani, M Ferdaus N. Aulady, Siti Choiriyah, Daniel S.B. Sumarsono. (2022). Penerapan Lean Construction Pada Proyek Perumahan Terhadap Waste Material.
- David Yan & Waluyo Nuswantoro. (2024). Analisis Pengaruh Lean Construction Yang Dominan Terhadap Waste Yang Terjadi Pada Proyek Konstruksi Di Kota Palangkaraya.
- Istiqomah Khoirunnisa, Zures Gustiabani, B,Eng., M.sc, Muhammad Alif Ridwan, S.T., M.T. (2025). Analisa Waste Material Pada Proyek Pelebaran Jalan Hang Tuah dengan Metode Lean Construction.
- Ramadhan Rizki Faruki & Henny Wiyanto. (2023). Analisis Waste Material dan Faktor Penyebab pada Proyek Apartemen X.
- Kevin Liman & Hendrik Sulistio. (2020). Waste Material Beton pada Proyek Konstruksi di Jakarta.
- Michael Alan Kristianto, Erwin Panucci Ajie, Hermawan, Budi Setiyadi. (2019). Analisis Waste Material Konstruksi pada Pekerjaan Struktur Atas Beton Bertulang Bangunan Tingkat Tinggi.
- Muhammad Usman Shahid, Muhammad Jamaluddin Thareem, Husnain Arshad. (2022). Quantification and Benchmarking of Construction Waste and its Impact on Cost – a Case of Pakistan.