

DAFTAR PUSTAKA

- Allo, R. I. G., & Bhaskara, A. (2022). WASTE MATERIAL ANALISYS WITH THE IMPLEMENTATION OF LEAN CONSTRUCTION. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(2), 343–355. <https://doi.org/10.28932/jts.v18i2.4494>
- Aulia Adlin, R., & Putra Rambe, A. (2016). *ANALISA WASTE MATERIAL KONSTRUKSI DENGAN APLIKASI METODE LEAN CONSTRUCTION (STUDI KASUS : PROYEK PEMBANGUNAN SHOWROOM AUTO 2000)*.
- Eman, P. A., Elisabeth, L., & Jansen, F. (2018). Estimasi Biaya Konstruksi Menggunakan Metode Parameter Pada Proyek Pemeliharaan Berkala Jalan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 8(2), 1033.
- Haryadi, D. (2018). *Analisa Sistem Pengendalian Sisa Material Pekerjaan Arsitektural Pada Proyek konstruksi*.
- Hidayat, M. A. (2018). *Perhitungan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pembangunan Gedung Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Malang (UMM)*.
- I Wayan Jawat, Putu Panji Tresna Gita, & I Made Satria Dharmayoga. (2020). KAJIAN METODA PELAKSANAAN PEKERJAAN PONDASI BORED PILE PADA TAHAP PERENCANAAN PELAKSANAAN. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 9(2), 126–142. <https://doi.org/10.22225/pd.9.2.1830.126-142>
- Julfi Musarifan. (2020a). *Evaluasi Waste Non Value Added Acitivity & Unnecessary dan Implementasi Value Stream Mapping (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Utama SMK Muhammadiyah 4 Pekanbaru)*.
- Julfi Musarifan. (2020b). *Evaluasi Waste Non Value Added Acitivity & Unnecessary dan Implementasi Value Stream Mapping (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Utama SMK Muhammadiyah 4 Pekanbaru)*.

- Kusuma Dwi P.A. (2019). *Implementasi Lean Construction Untuk Meminimalkan Waste Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Kejaksaaan Tinggi Riau)*.
- Lubis Azhar K. (2021). *EVALUASI WASTE KONSTRUKSI PADA PROYEK DI PEKANBARU TUGAS AKHIR*.
- Nurlaelah, DH Jati Utomo, & HA Rusdi. (2021). *Identifikasi Waste Proses Pembangunan Perumahan Sederhana Menggunakan Value Stream Mapping di Perumahan XYZ*.
- Ponda, H., Fadilah Fatma, N., & Siswantoro, I. (2022). *USULAN PENERAPAN LEAN MANUFACTURING DENGAN METODE VALUE STREAM MAPPING (VSM) DALAM MEMINIMALKAN WASTE PADA PROSES PRODUKSI BAN MOTOR PADA INDUSTRI PEMBUAT BAN. Jurnal Heuristic*.
- Pratama Andi W. (2020). *Analisis Pekerjaan Bekisting Menggunakan Metode Lean Construction Untuk Meminimalkan Waste dan Memaksimalkan Value*.
- Renita Susanti, A. (2022). *Jurnal Rivet (Riset dan Inovasi Teknologi) Evaluasi Waste dan Implementasi Lean Construction Proyek Gedung Kampus X*.
- Sari Oryza L., Munaroh F.A, Saputra Andika A.I, & Situmorang R. (2022). *Implementasi Lean Construction Tools Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Balikpapan-Samarinda. Jurnal RAB Construction Research*.
- Sudiro, R., & Musyafa', A. (2018). *ANALISIS SISA MATERIAL PEKERJAAN STRUKTUR PADA PROYEK KONSTRUKSI. Jurnal Teknisia*.
- Tamallo, M. G., & Nursin, A. (2020). *EVALUASI NON-PHYSICAL WASTE DENGAN LEAN CONSTRUCTION PADA PROYEK GEDUNG SANGGALA. Jurnal Teknik Sipil*.