

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, S., Hampson, K., Mohammed, S. (2002). "Non Value-Added Activities: A Comparative Study of Indonesian and Australian Construction Projects". Brazil : Proceedings of the 10th annual conference of the IGLC.
- Adlin (2016). Analisa Waste Material Konstruksi Dengan Aplikasi metode *lean Construction* (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Showroom Auto 2000). Universitas Sumatra utara : Medan.
- Ballard, G dan Pollat, G. (2004) "Waste in Turkish construction", *Lean construction Journal*, Vol 3, no.1, hal. 3
- Dwi (2019). Implementasi *Lean Construction* untuk Meminimalkan Waste Konstruksi (studi kasus: Proyek Pembangunan Gedung Kejaksaan Tinggi Riau). Universitas Islam Riau : Pekanbaru
- Elizar (2020). Analisa Produktivitas Pekerja dengan Konsep Value Stream Mapping pada Pekerjaan Kolom dan Balok. Universitas Tengku Umar : Aceh
- Fitriyah, (2009). Aplikasi *Lean Construction* Pada Subkontraktor Bekisting untuk Meminimasi Waste dan Memaksimalkan Nilai Tambah. Jurusan Teknik Industri Universitas Indonesia
- Hardi (2019), Kajian Waktu dan Biaya Pekerjaan Rigid Pavement pada Kabupaten Indragiri Hilir. Universitas Islam Riau : 2020
- Hardiyatmo, (2015). Perencanaan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah. Edisi Ke-2. Gajah Mada University Press.
- Herliandre (2018), Penerapan konstruksi raming (*Lean Construction*) Pada Pembangunan Gedung Bintaro. Universitas Persada Indonesia : Jakarta
- Julfi (2020), Evaluasi Waste Non Value Added Activity & Unnecessary Dan Implementasi Value Stream Mapping. Universitas Islam Riau : Pekanbaru
- Juansyah (2018), Analisis Penyebab Terjadinya Keterlambatan Pelaksanaan Pekerjaan Proyek Menggunakan Metode Analisis Faktor. Universitas Malahayati : Lampung
- Koskela. (1992). *Application of the New Production Philosophy to Construction*". Technical Report No.72. Department of Civil Engineering Stanford University. Cited [athttp://www.leanconstructionjournal.org](http://www.leanconstructionjournal.org)
- Liker, Jeffrey K. (2006). *The Toyota Way* : Erlangga : Jakarta
- Mudzakir (2017). Evaluasi Waste dan Implementasi *Lean Construction* (Studi Kasus

Pada Proyek Pembangunan Gedung Serbaguna Taruna Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang)”. Universitas Diponogoro : Semarang.

Mulyawan, Ade (2019). *Simulasi Perbandingan Biaya Penanganan Jalan Antara Perkerasan Kaku Dan Perkerasan Lentur*. Universitas Syiah Kuala: Aceh

Nash, Mark and Polling, Seila. (2008). *Mapping the Total Value Stream*. Taylor and Francis Group.

Nuryani (2020). *Pengendalian Mutu Perkerasan Rigid*. Universitas Islam Riau: Pekanbaru

Setiawati (2015). *Komponen Konstruksi Perkerasan Kaku*. Universitas Diponogoro: Semarang

Sholeh (2009), *Perencanaan Perkerasan Kaku dengan Beton Pracetak*. Universitas Mercu Buana : Jakarta

Sukirman, Silvia (2010), *Beton Aspal Campuran Panas*. Intitut Teknologi Nasinal: Bandung

Waluyo (2008), *Studi Perbandingan Biaya Konstruksi Perkerasan Kaku*. Universitas Palangka Raya: Kalimantan