

## DAFTAR PUSTAKA

- Amarina, Uly. 2018. “Modul Praktikum : Perancangan Lean Manufacturing”. Edisi Pertama. Tangerang: Pustaka Mandiri.
- Arij, Dzikri. 2018. “Identifikasi Waste dengan Pendekatan Value Stream Mapping di Bagian Sanding Balik Flow Coater Studi Kasus PT.Yamaha Indonesia”. Teknik Industri : Universitas Islam Indonesia.
- Daonil. 2012. “Implementasi Lean Manufacturing untuk Eliminasi Waste pada Lini Produksi Machining Cast Wheel dengan Menggunakan Metode WAM dan Valsat”. Teknik Industri : Universitas Indonesia.
- Gazpersz, Vincent & Avanti. 2011. “Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries. Bogor : Vinchristo Publication.
- Ginting, Hesron. 2018. “Usulan Perancangan Proses Produksi Pipe Intake EW021 Dengan Lean Manufacturing”. Teknik Industri : Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
- Prasetya, Bayu. 2018. “Penerapan Konsep Lean Manufacturing untuk Mengeliminasi Waste di PT. Cendana Putera Lestari”. Teknik Industri : Universitas Sumatera Utara.
- Virona, Ricky. 2019. “Analisis Produktivitas dan Efisiensi. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.

### Referensi

- Adriansyah, Agus, S. & Berry, Y. 2018. “Aplikasi Konsep Produksi Ramping untuk Memperbaiki Efisiensi Pengolahan Minyak Kelapa Sawit”. Jurnal Energi dan Manufaktur. Vol 11, No.2. Hal 36 – 41.
- Hazmi, F.W., Putu, D.K., & Hari, S. 2012. “Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Waste di PT Arisu”. Jurnal Teknik ITS. Vol 1, No.1. Hal F-135 – F-140.

- Nur, Riza Madaniyah & Moses Laksono, S. 2017. “Minimasi Waste dan Lead Time pada Proses Produksi Leaf Spring dengan Pendekatan Lean Manufacturing”. Jurnal Teknik ITS. Vol 6, No.2. Hal F301-F307.
- Satria, Tamzill & Evi Yuliawati. 2018. “Perancangan Lean Manufacturing dengan Menggunakan Waste Assessment Model (WAM) dan Valsat untuk Meminimumkan Waste (Studi Kasus : PT. XYZ)”. Jurnal Rekayasa Sistem Industri. Vol 7, No.1. Hal 55 – 63.

