

DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, Dwasra Mitha. 2017. Penerapan *Lean Manufacturing* untuk Meminimasi Waste di Bagian Produksi PT Lembah Karet. Skripsi Jurusan Teknik Industri Universitas Andalas Padang.
- Arbi, Rifki. 2017. Analisis Sistem Produksi Tiang dengan Pendekatan Lean Manufacturing (Studi Kasus PT. Kunango Jantan, Padang. Skripsi Jurusan Teknik Industri Universitas Andalas: Padang.
- Antandito, Mochammad Choiri, Riawati, 2011, Pendekatan *Lean Manufacturing* Pada Proses Produksi Furniture Dengan Metode *Cost Integrated Value Stream Mapping*, Jurusan Teknik Industri Universitas Brawijaya, Vol. 2 No. 6.
- Adrianto, Muhammad Kholil, 2009, Analisis Penerapan *Lean Production Process* Untuk Mengurangi *Lead Time Process* Perawatan *Engine* (Studi Kasus Pt.Gmf Aeroasia), Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Mercubuana.
- Ratlalan, Ishardita, Sugiono, 2017, Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk *Memimize Waste* Pada Proses Perakitan Plastic Box 260 Menggunakan Metode VSM, Program Magister Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang.
- Richard, Ikhwansyah, Suherman, 2015, Kajian Perilaku Getaran Torsional Untuk Deteksi Kerusakan Roda Gigi Lurus, Widya Teknika, Vol.23 No.2
- Suriadi, Ketut, 2016, Perancangan Rasio Sistem Transmisi Kendaraan Penggerak Roda Belakang Untuk Meningkatkan Kinerja Traksi, Jurusan Teknik Mesin Universitas Udayana, Kampus Bukit Jimbaran Bali, Vol. 9 No. 1.
- Jannah, Dewi, 2005, Analisis Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Mereduksi *Over Production Waste* Menggunakan *Value Stream Mapping* Dan *Fishbone* Diagram, Program Studi Teknik Industri Sekolah Tinggi Teknik Malang.

Willson, Kristoforus, Andi, 2014, Kajian Metode *Takt Time* Pada Proyek
Konstruksi, Dosen Program Studi Teknik Sipil.