

DAFTAR PUSTAKA

Jurnal :

- Rahman, Arif. 2010. "Pendekatan *Lean Sigma* Sebagai Upaya Untuk Meminimasi Waste Pada Proses Pengemasan Industri Farmasi". Teknik Mesin. Malang : Universitas Brawijaya.
- Surya, Aditya. 2013. "Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Diagram Kontrol MEWMA dan Pendekatan *Lean Six Sigma* Di PT. XYZ". Departement Teknik Industri. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Bella Azis, D, W., Putra Abiyyu, S. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma pada Produk Industri Kerajinan Kaca. *Jurnal Seminal Nasional IENACO*, (pp. ISSN: 2337-4349).
- Ari Fakhru, S., Mustafid., & Abdul, H. (2015). Implementasi Metode Lean Six Sigma Sebagai Upaya Meminimalisasi Cacat Produk Kemasan Cup Air Mineral 240 ML (Studi Kasus Perusahaan Air Minum). *Jurnal Teknik Gaussian*, Vol 04, No 02.
- Hani, S., & Elisabeth Penti, K. (2017). Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Pada Produk Furniture. (Studi Kasus: PT Diras Concept Sukoharjo). *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, Vol 02, No 03.
- Leola, D., Annisa Mulia, R., & Dadan Angga, W. (2019). Upaya Untuk Menurunkan Defect dengan Metode Six Sigma-DMAIC di PT. BTJ. *Jurnal Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, (pp. ISSN: 2407-1846).
- Edi Sumarya. (2016). Perbaikan Proses Produksi Botol Kemasan AMDK dengan Pendekatan DMAIC. *Jurnal Profisiensi* , Vol.04 No.02: 68-78.
- Aufi, F., Ambar, H., & Gita Permata, L. (2014). Usulan Perbaikan Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Tahu Pada Perusahaan Pengrajin Tahu Boga Rasa. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol. 02, No. 04.
- Ibrahim, G., Ambar, H., & Abu Bakar. (2013). Analisis Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Di Stasiun Kerja Sablon (Studi Kasus: CV. Miracle). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol. 01, No. 01.

Thesis dan Tugas Akhir :

Ramdhani, Roni. 2008. “Peningkatan Kualitas *Steeltube* dengan metode *Six Sigma*”.Departemen Teknik Industri. Depok : Universitas Indonesia.

Wahid, Abdul. 2016. “Usulan Penerapan Metode Six Sigma Untuk Menurunkan Persentase Scrap di PT. Gajah Tunggal TBK”. Program Studi Teknik Industri. Serpong : Institut Teknologi Indonesia.

