

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A (2017). Implementasi Lean Six Sigma Dalam Upaya Mengurangi Produk Cacat Pada Bagian Press Bridge & RIB ASSY UP Studi Kasus PT. Yamaha Indonesia (2017)
- Edward, E. (2019). Penerapan Six Sigma Di CV Hutan Rimba (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Gasparz, Vincent, 2002, Total Quality Management, PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta
- Gustia, D. (2020). Pengurangan Waste pada Produksi Pallet Kayu Dengan Pendekatan Lean Six Sigma untuk Meningkatkan Kualitas Produk di PT. Carsurindo Siperkasa.
- Nurul, W. (2019). Usulan Penerapan Metode Lean Six Sigma Untuk Meminimasi Waste pada Proses Produksi Mainframe K 16R di PT. PAMINDO TIGA T (Doctoral dissertation, <http://unugha.ac.id>).
- Putra, R. (2016). Analisis Pengendalian Proses Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus Pada Koncoveksi).
- Rachman, T. (2013). Penggunaan Metode Work Sampling Untuk Menghitung Waktu Baku Dan Kapasitas Produksi Karungan Soap Chip Di PT SA. Jurnal Inovisi, 9(1), 48-60.
- Ridwan, A., Arina, F., & Permana, A. (2020). Peningkatan kualitas dan efisiensi pada proses produksi dunnage menggunakan metode lean six sigma (Studi kasus di PT. XYZ). *Teknika: Jurnal Sains dan Teknologi*, 16(2), 186-199.
- Rian, A. (2013). Upaya peningkatan mutu dan eliminasi waktu yang tidak bernilai tambah pada produk air filter dengan metode lean six sigma di Pt. Selamat Sempurna tbk. Tugas akhir.
- Rizky,A. (2021). Implementasi Lean Six Sigma untuk mengurangi pemborosan pada bagian press Edge Ppr, Departemen wood working, Pt. Yamaha Indonesia.
- Samsudin, D. S. (2020). Analisis Penyebab Potential Defect dengan Lean Six Sigma dan Multi Attribute Failure Mode Analysis sebagai Upaya Mengurangi Produk Defect pada Proses Spray Warna (Studi Kasus: PT. Yamaha Indonesia).
- Sriutami, I., & Singgih, M. L. (2017). Reduksi Waste pada Proses Produksi Kacang Garing Medium Grade dengan Pendekatan Lean Six Sigma. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), F297-F302.

Suwandi, A., Priambodo, I., & No, J. A. U. (2015). Minimasi Cacat Produk Filament Chips Dengan Penerapan Metoda Six Sigma. *Jurnal Inovasi*, 11(1), 23-44.

Sutalaskana, Z.Iftikar. 1999. *Teknik Tata Cara Kerja*, Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Bandung.

Zaldianto, E. (2013). Perbaikan kualitas pada proses produksi roti dengan menggunakan metode six sigma (Studi Kasus: Perusahaan Bobo Bakery) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).