

## DAFTAR PUSTAKA

- Anizar, I.V. & Elisabeth, G. (2013). Aplikasi Six Sigma untuk Menganalisis Faktor-Faktor Penyebab Kecacatan Produk Crumb Rubber SIR 20 pada PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri FT USU* Vol.3 No.4 : 23-28.
- Ariani, D.W. (2004). *Pengendalian Kualitas Statistik, Pendekatan Sisi Kuantitatif dalam Manajemen Kualitas*. Yogyakarta. Proyek ANDI.
- Evans, J.R & Lindsay, W.M. (2007). *Pengantar Six Sigma, An Introduction to Six Sigma & Process Improvement*. Jakarta. Salemba empat
- Hidayat, A. (2007). *Strategi Six Sigma, Peta Pengembangan Kualitas dan Kinerja Bisnis*. Jakarta. PT Elex Media Komputindo
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma, The Executive Guide to Implementing*. Jakarta. PT Gramedia.
- Gaspersz, V. & Fontana, A. (2011). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Bogor. Penerbit Vinchiristo Publication.
- Gultom, S., Sinaga, T. S., & Sinulingga, S. (2013). Studi Pengendalian Mutu dengan Menggunakan Pendekatan Lean Six Sigma pada PT. XYZ. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU* Vol.3, No. 2, 22-30
- Harmando. (2013). Pendekatan Six Sigma Untuk Menganalisis Kualitas Produk. *Jurnal Teknik Industri* , Vol.III No.1.
- Irawan, I. (2009). *Teknologi Pengecatan*. Surabaya. Universitas Surabaya.
- Laricha, L., Rosehan, & Cynthia. (2013). Usulan Perbaikan Kualitas dengan Penerapan Metode Six Sigma dan FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) Pada Proses Produksi Roller Conveyor MBC di PT XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol 1 No.2, 86-94.
- Pande, P. S. & Holpp, L. (2003). *What is Six Sigma: Berpikir Cepat Six Sigma*. Yogyakarta. ANDI.
- Prabowo, R. (2012). Analisa Peningkatan Kualitas Produk Keramik dengan Menggunakan Metode Six Sigma di CV. Glassmico Tile Tulung Agung. *Jurnal IPTEK*, Vol.16 No.2.
- Yamit, Z. (2013). *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa*. Yogyakarta. Ekonisia.
- Wahyuni, W., Chobir, A., & Rahmanto, D. D. (2013). Penerapan Metode Six Sigma dengan Konsep DMAIC Sebagai Alat Pengendali Kualitas. *Jurnal Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 1-13.