

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisa. (2010). Evaluasi dan Analisis Waste pada Proses Produksi Kemasan Menggunakan Metode FMEA (Universitas Indonesia). Jakarta : Universitas Indonesia
- Aryanto, A. T., & Auliandri, T. A. (2015). Analisis Kecacatan Produk Fillet Skin On Red Mullet dengan The Basic Seven Tools Of Quality dan Usulan Perbaikannya menggunakan Metode FMEA (Failures Modes and Effect Analysis) pada PT. Holi Mina Jaya. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan*, (1).vol .No 24-29
- Ekawati, R., & Rachman, R. A. (2017). Analisa Pengendalian Kualitas Produk Horn PT. MI Menggunakan Six Sigma. *Jurnal Industrial Services*, 3(1a), 32–38. Retrieved from
- Fitria, M. D., Adiarto, H., & Yuniati, Y. (2015). Usulan Pengendalian Kualitas Produk Isolator Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 03(2), 2338–5081.
- Hanif, R. Y., Rukmi, H. S., & Susanty, S. (2015). Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury di PT.X Dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA). *Reka Integra*, 03(03), 137–147.
- Iswanto, A., Jabbar, A., Rambe, M., & Ginting, E. (2013). Aplikasi Metode Taguchi Analysis Dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Untuk Perbaikan Kualitas Produk Di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri FT USU*, 2(2), 13–18.
- Puspitasari, N. B., & Martanto, A. (2016). Penggunaan FMEA dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung ATM (Alat Tenun Mesin) (Studi Kasus PT. Asaputex Jaya Tegal). *JaTi Undip : Jurnal*

*Teknik Industri*, 9(2), 93–98. <https://doi.org/10.12777/jati.9.2.93-98>

Setiyawan, D. T., Soeparman, S., & Soenoko, R. (2013). Minimasi Waste Untuk Perbaikan Proses Produksi Kantong Kemasan. *Journal of Engineering & Management in Industrial System*, 1(1), 8–13.

Tannady, H. 2015. *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Vitho, I., & Ginting, E. (2013). Aplikasi Six Sigma untuk Menganalisis Faktor - Faktor Penyebab Kecatatan Produk Crumb Rubber SIR 20 pada PT. XYZ. In *Jurnal Teknik Industri FT USU*.

Yanuarsih, B., Widaningrum, S., & Iqbal, M. (2012). Minimasi Waste Defect di PT. Eksonindo Multi Product Industri dengan Pendekatan Lean Six Sigma. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, 1(2), 34–40.

