

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Aguiar, D. M. (2014). An ISO 9001 Based Approach for The Implementation of Process FMEA in The Brazillian Automotive Industry . *Emerald Insight*, Vol.32, No.6, Hal. 589-602.
- Hanif, R. R. (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*, Vol.03, No.3, Hal. 137-147.
- Matsumoto, K. (1999). *Basic Guide to Laminating Technology*. Jepang: Converting Technical Institute Publishing.
- Mayangsari, D. A. (2015). Usulan Pengendalian Produk Isolator Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA). Vol.03, No.2, Hal. 81-91.
- Nugroho, A. (2015). Analisa Pengendalian Produk Cacat Celana Jeans Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) di PT Intigarmindo Persada. *Tugas Akhir Teknik Industri, Universitas Mercu Buana, Jakarta*.
- Octavia, L. (2010). Aplikasi Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Untuk Pengendalian Kualitas Pada Proses Heat Treatment PT Mitsuba Indonesia. *Universitas Mercu Buana, Jakarta*.
- Puspitasari, N. d. (2014). Penggunaan FMEA Dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung ATM (Alat Tenun Mesin) Studi Kasus PT Asputex Jaya Tegal. *Jati Undip*, Vol.09, No.2, Hal. 93-98.
- Rodriguez-Perez, J. P.-R. (2012). Fail-Safe FMEA Combination of Quality Tools Keeps Risk in Check. *Technology Collection*, Vol. 45, No.1, Hal. 30-36.
- Tannady, H. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Zuraida, R. R. (2012). Pengendalian Kualitas Untuk Meminimalkan Jumlah Cacat Pada Produk Kaleng Aerosol. *Comtech*, Vol.03, No.1, Hal. 584-594.