

DAFTAR PUSTAKA

Borrer, Connie M. (2009). *The Certified Quality Engineer Handbook Third Edition. United States of America : American Society for Quality.*

Gaspersz, V. (2002). *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001:2000, MBNQA dan HACCP.* Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Hanif, Y, R., Rukmi, S, H., 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). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Vol 03, No. 3.* Reka Integra ISSN : 2338-5081.

Mayangsari, F, D., Adianto, 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, Vol 03, No. 2.* Reka Integra ISSN : 2338-5081.

Puspitasari B. Nia & Martanto. A. (2014). Penggunaan FMEA dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung ATM (Alat Tenun Mesin) (Studi Kasus PT. Asaputex Jaya Tegal). *Jurnal J@TI Undip, Vol IX, No. 2.*

Stamatis, H, D. (1995). *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA), *FMEA From Theory to Execution. United States of America : American Society for Quality*

Sutalaksana, Z, Iftikar,. Dkk. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja.* Bandung: Institut Teknologi Bandung

Syukron, A., & Kholil, M. (2013). *Six Sigma Quality for Business Improvement*. Yogyakarta : Graha Ilmu

Tim Dosen Teknik Industri UNIKOM. (2014). *Pengenalan Teknik Industri Untuk Wirausahawan Muda*. Bandung : Rekayasa Sains.