

DAFTAR PUSTAKA

- Aslani, et all. 2014. A Hybrid of Fuzzy FMEA-AHP to Determine Factors Affecting Alternator Failure cause. *Management Science Letters*. 1981-1984
- Basjir, M. 2011. *Pengembangan Model Penentuan Prioritas dan Rekomendasi Perbaikan Terhadap Mode Kegagalan Komponen dengan Metodologi FMEA, Fuzzy dan TOPSIS yang terintegrasi*. Master Thesis. Surabaya: UPT. Perpustakaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Besterfield, D. H. 2012. *Total Quality Management*. India: Pearson Education Inc.
- Bhushan, N. & Rai, K. 2004. *Strategic Decision Making: Applying the Analytic Hierarchy Process*. London: Springer-Verlag.
- Birjandi, A. 2008. *Discharge Planning Handbook for Healthcare*. United States: Taylor and Francis Group.
- Chakraborty, Ripon K., Biswas, T. K., & Ahmed Iraj. 2013. Reducing Process Variability by Using DMAIC Model: A Case Study in Bangladesh. *International Journal for Quality Research*. VII (1): 127-140.
- Evans, James R. & William M. Lindsay. 2007. *Pengantar Six sigma*. Jakarta: Salemba Empat.
- Furqandari, N. 2015. *Analisis Key Buying Factors Produk Karkas Ayam dengan Analytic Hierarchy Process (AHP)*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Kaewsom, P. & Rojanarowan, N. 2014. The application of FMEA to reduce defective rate from broken filament defects in the Direct Spin Drawing process. *IOSR Journal of Engineering (IOSRJEN)* IV (5): 55-58.
- Kamble, Vaibhav S. & Quazi, T. Z. 2014. FMEA of shell moulding process and prioritizing by using AHP. *International Journal of Research in Aeronautical and Mechanical Engineering*. II (6): 161-176.
- Kusrini. 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi
- Kuswadi & Mutiara, E. 2004. *DELTA, Delapan Langkah dan Tujuh Alat Statistik untuk Peningkatan Mutu Berbasis Komputer*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Liker, K. J. & Meier, D. 2006. *The Toyota Way Fieldbook*. Indonesia: Erlangga
- Mahadi. 2007. *Teknik Pembuatan Lembaran Polimer pada Proses Ekstrusi*. Sumatra: Universitas Sumatera Utara
- Mcdermott, R.E. 2009. *The Basic of FMEA*. New York: Taylor and Francis Group.
- Pillay, A. & Wang, J. 2002. Modified failure mode and effects analysis using approximate reasoning. *Reliability Engineering and System Safety*. 79: 69-85.
- Primantari, FA. 2008. *Aplikasi analitical hierarchy process (AHP) pada pemberdayaan landas pacu bandara internasional Adisumarmo Surakarta*. Master thesis. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

- Rahman, A. 2014. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Roti Tawar Mr.Bread dengan Metode FMEA (di Bagian Produksi CV.Essen). *Industrial Engineering Online Journal*. III (4).
- Ramadhani, M., Fariza, A., & Basuki, DK. 2007. *Sistem Pendukung Keputusan Identifikasi Penyebab Susut Distribusi Energi Listrik Menggunakan Metode FMEA*. Tugas Akhir. Surabaya: PENS.
- Robitaille, D. 2004. *Root Cause Analysis Basic Tools and Techniques*. California: Scott M. Paton.
- Rooney, James J. & Heuvel, V. 2004. Root Cause Analysis for Beginners. *Quality Progress*.37 (7): 45-53.
- Sekaran, Uma. 2003. *Research Methods for Business*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Sugian, S. 2006. *Kamus Manajemen (MUTU)*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Susanto, J. A. 2010. *Pengaruh Penambahan Polibutylensuksinat terhadap Sifat Mekanik dan Biodegradabilitas Linier Low Density Polyethylene*. Skripsi tidak dipublikasikan. Depok: Universitas Indonesia.
- Thomas, L. Saaty & Luis, G. Vargas. 2012. *Models, Methods, Concepts & Applications of the Analytic Hierarchy Process*. New York: Springer.
- Webber, L. 2007. *Quality Control for Dummies*. Canada: Willey Publishing Inc.

