

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah. N. R., Fitria. L., Desrianty. A. (2015). Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) Dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Di Pabrik Roti Bariton. *Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung*. Reka Integra ISSN: 2338-5081.
- Aslam. F., Rehman. H. U., Ijaz. A., Irfan. M. S. (2012). Implementation Of Total Quality Management Tools And Techiques A Case Study Of Fried Peanut Processing Plant. *Sci.Int.(Lahore)*. ISSN 1013-5316,CODIN SINTE 8. Vol. 24 No.4.
- Banduka. N., Veza. I., Bilic. B. (2016). An Integrated Lean Approach To Process Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) A Case Study From Automotive Industry. *Journal Advances In Production Engineering And Management*. Original Scientific Paper. Vol. 11 No. 4.
- Belu. N., Khassawneh. N., Ali. A. R. A. (2013). Imlementation Of Failure Mode, Effect And Criticality Analysis In The Production Of Automotive Parts. *Quality Access To Success*. Vol. 14 No. 135.
- Faisal. K. P., Ummer. F., Hareesh. K. C., Ayaniyat. M., Nijab. K., Nikesh. P., Jibi. R. (2015). Application Of FMEA Method In A Manufacturing Organisation Focused On Quality. *International Journal Of Engineering And Innovative Technology (IJEIT)*. Vol.4 No.7.
- Fauzi. Y. A., Anlawi. H. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Peci Jenis Overset Yang Cacat Di PD. Panduan Illahi Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Kalibrasi Sekolah Tinggi Teknologi Garut*. ISSN: 2302-7320. Vol.14 No.1.
- Feigenbaum, A. V. (1992). *Total Quality Control (Total Quallity Management : Hudaya Kandahjaya)*. Erlangga. Jakarta.
- Gaspersz. V. (2002). *Total Quality Management*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ghivaris. G. A., Soemadi. K., Desrianty. A., (2015). Usulan Perbaikan Kualitas Proses Produksi Rudder Tiller Di PT. PINDAD Bandung Menggunakan FMEA Dan FTA. *Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung*. Reka Integra ISSN: 2338-5081. Vol.03 No.04.
- 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). *Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung*. Reka Integra ISSN: 2338-5081, Vol.3 No.3.
- Kartika. W. Y., Harsono. A., Permata. G., (2016). Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Fault Modeand Effect Analysis dan Metode Fault

- Tree Analysis Pada PT. Sygma Examedia Arkanleema. *Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung*. Reka Integra ISSN: 2338-5081. Vol.4 No.01.
- Kurniawan Fajar, Modul Kuliah Pengendalian Kualitas , Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Mariajayaprakash. A., Senthilvelan. T. (2014). Optimizing Process Parameters Of Screw Conveyor (Sugar Mill Boiler) Through Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) And Taguchi Method. *J Fail. Anal. and Preven.* DOI 10.1007/s11668-014-9887-2. Vol. 14 No. 772.
- Nasution, M.N. (2005). *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nasution. A. H. (2003). *Perencanaan Dan Pengendalian Produk*. Surabaya: Guna Wijaya.
- Paciarotti. C., Mazzuto. G., D'Errotte. D. (2014). Quality Paper A Revised FMEA Application To The Quality Control Management. *International Journal of Quality & Reliability Management*. Vol.31 No.7.
- Purnomo. H. (2004). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Putra. M. N. M., tama. I. P. (2016). Analisis Penyebab Defect Kaal Motor (KM) Pagerunagn Pada Bagian Hull Construction (HC) Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri Universitas Brawijaya*. Vol.3 No.2.
- Rachman. A., Adiarto. H., Liansari. G. P. (2016). Perbaikan Kualitas Produk Ubin Semen Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis Dan Fault Tree Analysis Di Institusi Keramik. *Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung*. Reka Integra ISSN: 2338-5081. Vol.4 No.02.
- Rida Zuraida, Bima Rantautama, Notri Sutrisnohadi, Chondro Dewo Adi Pratomo. "Pengendalian Kualitas Untuk Meminimalkan Jumlah Cacat pada Produk Kaleng Aerosol". Vol 3, No 1, Juni 2012, Hal 587.
- Risqa. A., Adiarto. H., Permata. G. (2016). Usulan Pengendalian Kualitas Prduk Stang Engkol Di produsen Senjata Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA), *Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung*. Reka Integra ISSN: 2338-5081. Vol.4 No.02.
- Sulaeman. 2014. Analisa Pengendlaian Kualitas Untuk Mengurangi Produk Cacat Speedometer Mobil Dengan Menggunakan Metode QCC di PT INS. *Jurnal Pasti*, VIII (1), 71-95.
- Syukron. A., Kholil. M. (2013). *Six Sigma Quality For Business Improvement*. Yogyakarta: Graha Ilmu.