

Daftar pustaka

- Ahmadi, N. dan N.Y. Hidayah. 2017. "Analisis Pemeliharaan Mesin *Blowmould* dengan Metode RCM di PT. CCAI". *Jurnal Opstimasi Sistem Industri*, 16. Hal. 167-176.
- Andiyanto, S., A. Sutrisno, C.C. Punuhsingon. 2017. "Penerapan Metode (FMEA) *Failure Mode and Effect Analysis* untuk Kuantitatif dan Pencegahan Risiko Akibat Terjadinya *Lean Waste*". *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 6. Hal. 45-57.
- Anthomy, M.B. 2016. "Analisis Penyebab Kerusakan Hot Rooler Table Dengan Menggunakan Metode *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA)". *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya Vol 4 No 1 Juni 2016*, 1-8
- Ardhikayana, I.B.G., I.N.S. Winaya, I.G.N. Priambadi. 2015. "Analisa Perawatan pada Komponen Kritis Mesin Pembersih Botol 5 Gallon PT. X dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM)". *Jurnal METTEK*, 1. Hal. 20-27.
- Ardiyansyah, N., Hana C.W. 2018. "Analisis Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode FMEA dan Fault Tree Analisis (FTA) Di Exotic UKM Intako". *Prozima*, Vol 2, No.2, Desember 2018, 58-63.
- Bangun, I.H., A. Rahman, Z. Darmawan. 2014. "Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode RCM II Pada Mesin *Blowing Om*". *Jurnal Teknik Industri*. Hal. 997-1008.
- Belly, A., A. Dadan, C. Agusman, B. Lukman. 2010. *Daya Aktif, Reaktif & Nyata*. Makalah. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Djunaidi, M., Andrew K.R. 2018. "Analisis Nonconforming Part Pada Wing Structure Pesawat Cn-235 Dengan Menggunakan Metode Fmea (Failure Mode Effect Analysis)". *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 13, No. 2, Mei 2018.
- Eryuhanggoro, Y. 2013. *Perancangan Perbaikan Faktor Daya pada Beban 18,956 kW / 6,600 V, Menggunakan Capacitor Bank di PT Indorama Ventures Indonesia*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana Jakarta.

- Hanif, Richma Y., Hendang S.R., Susy 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 - 137”. Jurusan Teknik Industri Itenas | No.03 | Vol.03.
- Prasetyo, M.C., Imam Santoso, Siti A.M., Purwadi. 2017. “Penerapan Metode Fmea Dan Ahp Dalam Perumusan Strategi Pengelolaan Resiko Proses Produksi Yoghurt”. Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 18 No. 1 [April 2017] 1-10
- Reza, D., Supriyadi, Gina Rahmayanti. 2017. “Analisis Kerusakan Mesin Mandrel Tension Reel Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) ”. *Seminar Nasional Riset Terapan 2017 / SENASSET 2017*