

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra (2010) “*UJI KINERJA MESIN PENGGILING KARET REMAH (Crepe Mangel) DI PABRIK PENGOLAHAN KARET PTPN XII KOTTA BLATER JEMBER*”
- Alfianto, Y. (2019). "Analisis Penyebab Kecacatan Produk Weight A Handle Menggunakan Metode Fault Tree Analysis dan Failure Mode and Effect Analysis Sebagai Rancangan Perbaikan Produk". *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 12(2), 71–80.
- Andri, & Marwan. (2019). “*Perawatan Mesin Secara Preventive Maintenance Dengan Metode Modularity Design di PT. XYZ*”. Medan: Universitas Potensi Utama Medan, *IESM Journal*, 1(2), 104–114.
- Badariah, Nurlailah, Dadang Surjasa, Yuda Trinugraha, dan Jurusan Teknik Industri. (2012). “*Analisa Supply Chain Risk Management Berdasarkan Metode Failure Mode and Effects Analysis (Fmea)*.” *Jurnal Teknik Industri* 2 (2):110–18.
- Dictio Community. (2022). "*Fishbone Diagram*"
- Firdaus, Himma, dan Tri Widiandi. (2015). “*Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Sebagai Tindakan Pencegahan Pada Kegagalan Pengujian*.”
- Firdaus, Rachmat, Tedjo Sukmono, dan Ali Akbar. (2010). “*Perbaikan Proses Produksi Muffler Dengan Metode FMEA Pada industri kecil di Sidoarjo*.” *Teknolojia*. 5: 83–87.
- 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 Online Institut Teknologi Nasional* Juli, 03(03), 137–147.
- McDermott, Robin E., Raymond I. Mikulak, dan Michael R. Beauregard. (2013). "*THE BASICS OF The Basics of FMEA*". Andri, & Marwan. (2019). *Perawatan Mesin Secara Preventive Maintenance Dengan Metode Modularity Design di PT. XYZ. Medan: Universitas Potensi Utama Medan, IESM Journal*, 1(2), 104–114.
- PT. VALTEKINDO GLOBAL INTERTEK. (2023). *CREPER MANGEL*.
- Surya Andiyanto, Agung Sutrisno, Charles Punuhsingon (2017) "*Penerapan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) Untuk Kuantifikasi Dan Pencegahan Resiko Akibat Terjadinya Lean Waste*". *Teknik Mesin Universitas Sam Ratulangi, Manado*. P., & Volume, M. (n.d.), *Lean Waste*. 6.