

DAFTAR PUSTAKA

- Alan, Li. (2017). Inventory Shrinkage and Manufacturing Industry Standards. Diakses pada 5 Maret, 2023, dari <https://smallbusiness.chron.com/inventory-shrinkage-manufacturing-industry-standards-25933.html>
- Antonius, A., Wijaya, B., Jacob, I. (2020). *Failure Mode Effect Analysis Analisis Modus Kegagalan dan Dampak RISK IDENTIFICATION RISK EVALUATION RISK ANALYSIS: Consequences Probability Level of Risk*. Diakses pada 28 Mei, 2023, dari <https://lspmks.co.id/wp-content/uploads/2020/06/Failure-Modes-and-Effects-Analysis.pdf>
- Anugrah, A., Oktaviani, R., & Winarno, A. (2021). Studi Penentuan Persen Penyusutan (Shrinkage Percent) dan Faktor Penyusutan (Shrinkage Factor) Batuan Berdasarkan Volume Material pada Daerah Samarinda Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL*, 9(1), 12-19.
- Ariyanty, Resky. (2021) RI, K. P. Penerapan Metode FMEA dan FTA dalam Mengidentifikasi Penyebab Kerusakan Mesin Vertical Shaft Pada PT. Prima.
- Barang, B. P. M., & Perdagangan, K. (2019). Pendekatan Mutu Karet Alam SIR 3L, SIR 5, SIR 10, SIR 20, dan RSS Terhadap Mutu Karet Sintetis polychloroprene (CR)-Neoprene dalam Penggunaan Karet Compound Elastomeric Bearing Pad Jembatan
- Cybex.pertanian.go.id. (2019). Pengolahan BOKAR. Diakses pada 5 Maret, 2023, dari <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/77279/PENGOLAHAN-BOKAR/>
- Dadang, Suparto. (2017). Perbedaan Sni 1903-2017 (Dadang Suparto). Diakses pada 5 Maret, 2023, dari <https://www.scribd.com/document/550959136/Perbedaan-Sni-1903-2017-Dadang-Suparto#>

- Fajar, C. M., & Ridwan, M. (2020). Analisis Pertumbuhan Penjualan, Gross Profit Margin, Dan Shrinkage Terhadap Pertumbuhan Laba. *Jurnal Sains Manajemen*, 2(2), 20-27.
- Fithrasari, Anisa. (2008). Analisis Risiko Kegagalan pada Core Network Perangkat GPRS Menggunakan Metode FMEA dan FTA serta Skenario Alokasi Biaya Penanganannya. Diakses pada 17 Juni, 2023, dari <https://lib.ui.ac.id/file?file=digital/2016-8/20250188-S52134-Anisa%20Fithrasari.pdf>
- Hola, Amiga. (2017). Dry Rubber Content (Kadar Kering Karet). Diakses pada 6 Maret, 2023, dari <https://www.scribd.com/document/509402718/Dry-Rubber-Content-Kadar-Kering-Karet>
- Husada, I. H., Utami, R. I. A. N., & Rahmawati, K. (2021, March). Implementasi Failure Mode Effect Analysis (FMEA), Fault Tree Analysis (FTA), dan New Seven Tools sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Produksi (Studi Kasus: Departemen Produksi PT. X). In *Prosiding SENASTITAN: Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan* (Vol. 1, No. 1, pp. 82-88).
- Investing.com. (2023, February 24). Rubber TSR20 Futures Historical Prices. Diakses pada 21 Februari, 2023, dari <https://www.investing.com/commodities/rubber-tsr20-futures-historical-data>
- Khrisdamara, B., & Andesta, D. (2022). Analisis Penyebab Kerusakan Head Truck-B44 Menggunakan Metode FMEA dan FTA (Studi Kasus: PT. Bima, Site Pelabuhan Berlian). *Jurnal Serambi Engineering*, 7(3).
- Krisnaningsih, E., Gautama, P., & Syams, M. F. K. (2021). Usulan Perbaikan Kualitas Dengan Menggunakan Metode FTA dan FMEA. *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 4(1), 41-54.
- Mulyati, D. S. (2021). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Labu Ukur Menggunakan Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) di CV. X. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 36-42.

- Newswire. (2018). Kelangsungan Pertanian Karet Indonesia dalam Ancaman Besar. Diakses pada 21 Juni, 2023, dari <https://ekonomi.bisnis.com/read/20180731/99/822556/kelangsungan-pertanian-karet-indonesia-dalam-ancaman-besar>
- Newswire. (2019). Harga Karet Tak Kunjung Naik, Ini Faktor-faktor Penyebabnya. Diakses pada 21 Juni, 2023, dari <https://ekonomi.bisnis.com/read/20191004/9/1155571/harga-karet-tak-kunjung-naik-ini-faktor-faktor-penyebabnya>
- Pasaribu, H. P. (2017). *Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) untuk mengidentifikasi potensi dan penyebab kecelakaan kerja pada proyek gedung* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Petrina, Zipporah. (2021). Analisis Losses Avtur pada Sarpras DPPU Selama Masa Pandemi COVID-19 di PT.XYZ. (Skripsi Sarjana, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta). Skripsi. <https://repository.upnvj.ac.id/9428/>
- Rachmawan, A., & Wijaya, A. (2018). Pengaruh kadar karet kering lateks pada susut bobot slab dan lump. *Warta Perkaretan*, 37(1), 51-60.
- Rahmi, Dwi, Fitriani. (2022). Pengendalian Kualitas Proses Produksi Kemeja dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) di CV. ABC. (Skripsi Sarjana, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta). Skripsi. <https://repository.upnvj.ac.id/18843/>
- Rizky, K., dkk. (2015). Teknologi Pengolahan Crumb Rubber. Diakses pada 5 Maret, 2023, dari <https://www.scribd.com/doc/294255432/Tugas-Makalah-Karet#>
- Wibowo, A. (2014). Perbandingan Keausan Rubber Roll Rice Huller Dengan Produk Di Pasaran (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)