

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. R., & Widiasih, W. (2022). *Analisis perawatan mesin bubut dengan metode preventive maintenance guna menghindari kerusakan secara mendadak dan untuk menghitung biaya perawatan*. Jurnal SENOPATI: Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering, 4(1), 32-45.
- Arsyad, M., & Sultan, A. Z. (2018). *Manajemen perawatan*. Deepublish.
- AMIRAH, N., & RI, K. P. *Upaya Perbaikan Pengelolaan Tanaman Teh Guna Mencapai Standard Analisis Pucuk di PT. Tambi Unit Perkebunan Tambi Wonosobo*.
- Anggraeni, D. R. (2021). *Analisis Manajemen Perawatan Mesin Mini Combine Harvester Dengan Metode FMEA (Failur Mode And Effects Analisis)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Andiyanto, S., Sutrisno, A., & Punuh singon, C. C. (2017). *Penerapan metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) untuk kuantifikasi dan pencegahan resiko akibat terjadinya lean waste*. Jurnal Poros Teknik Mesin UNSRAT, 6(1).
- Ariz, I. (2023). *Penggunaan Metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) dalam Mengidentifikasi Kerusakan Mesin Giling Mangel Crepe di Pabrik TBC PTPN XII Kebun Kalirejo, Banyuwangi* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri 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.
- Amanda, S. (2023). Usulan Perbaikan Kesalahan Penetapan Nilai Pabean Pada PT SKA Menggunakan Metode Failure Mode Effects Analysis (FMEA). *Jurnal Cahaya Mandalika ISSN 2721-4796 (online)*, 4(3), 1173-1187.
- Badan Pusat Statistik Teh. 2022. *Statistik Teh Indonesia Tahun (2022)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Fauzi, A. D. (2022). *Hasil Analisis Penerapan Metode FMEA (Failure Mode and Effects Analysis) pada Perawatan Traktor Tangan dengan Tenaga Penggerak Mesin Diesel* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).

- Halid, I., Asio, A., & Fitria, K. T. (2021). *Efektivitas Air Seduhan Teh Hitam (Camellia sinensis) Dalam Menurunkan Akumulasi Plak*. Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health), 5(1), 54-60.
- Hamida, M., Saati, E. A., Winarsih, S., & Daely, B. F. (2022). *Pengaruh Waktu Oksidasi Enzimatis Dan Suhu Pengeringan Terhadap Kualitas Fisik dan Organoleptik Teh Hitam-Orthodox*. J. Sains Dan Teknologi Pangan, 7(1), 4735-4751.
- Iswanto, A. H. (2008). *Manajemen Pemeliharaan mesin-mesin produksi*.
- Kusumawati, A. (2018). *Perbandingan Penggunaan Mesin Petik Dan Petik Tangan Terhadap Hasil Produksi Pucuk Teh (Camellia Sinensis (L.) O. Kuntze) Di Perkebunan Kayu Aro Ptpn Vi Kabupaten Kerinci*. AGROTEKNOSE (Jurnal Teknologi dan Enjiniring Pertanian), 8(2).
- Maska, D. W. A. (2022). *Penanganan Panen dan Pascapanen Teh Hitam CTC (Camellia sinensis (L.) O. Kuntze) di Kebun Rancabali, Bandung, Jawa Barat*. Buletin Agrohorti, 10(3), 397-407.
- Nasution, M., Bakhorri, A., & Novarika, W. (2021). *Manfaat perlunya manajemen perawatan untuk bengkel maupun industri*. Buletin Utama Teknik, 16(3), 248-252.
- Pratama, G. Y., Putri, D. N., Danieli, R., & Saati, E. A. (2022). *Perubahan Karakteristik Fisik Teh Hitam Selama Oksidasi Enzimatis Pada Proses Penggilingan CTC*. VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian, 16(1), 41-51.
- Puthillath, B., & Sasikumar, R. (2012). *Selection of maintenance strategy using failure mode effect and criticality analysis*. International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT), 1(6), 73-79.
- Rizkia, I., Adianto, H., & Yuniaty, Y. (2015). *Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dalam Mengukur Kinerja Mesin Produksi Winding Nt-880N untuk Meminimasi Six Big Losses*. Reka Integra, 3(4).
- Rizkia, I., Adianto, H., & Yuniaty, Y. (2015). *Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dalam Mengukur Kinerja Mesin Produksi Winding Nt-880N untuk Meminimasi Six Big Losses*. Reka Integra, 3(4).
- Sukania, I. W., & Wijaya, C. (2022). *Analisis Sistem Perawatan Mesin Produksi Menggunakan Metode FMEA di PT. X*. Jurnal Energi dan Manufaktur Vol, 15(2), 103-111.

- Suryani, F. (2018). *Penerapan Metode Diagram Sebab Akibat (Fish Bone Diagram) Dan Fmea (Failure Mode And Effect) Dalam Menganalisa Resiko Kecelakan Kerja Di Pt. Pertamina Talisman Jambi Merang*. Journal Industrial Servicess, 3(2).
- Sita, K., & Thoriq, A. (2021) *Efesiensi Kinerja dan Hasil Panen Teh Menggunakan Gunting dan Mesin Pada Beragam Kemiringan Laha*. Journal, V 8, No 3.
- Situngkir, D. I. (2019). *Pengaplikasian FMEA untuk mendukung pemilihan strategi pemeliharaan pada paper machine*. FLYWHEEL: Jurnal Teknik Mesin Untirta, 1(1), 39-43.
- Utomo, A. I., Santoso, D. T., & Perawatan, T. (2022). *Implementasi fmea (failure mode and effect analysis) pada mesin bubut konvensional di pt. raja ampat indotim*. Jurnal Teknik Mesin Dan Pembelajaran, 5(1).