

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian. (2013). *Analisis Overall Equipment Effectiveness dan Failure Mode and Analysis Sebagai Dasar Perawatan Mesin Breaker 1*. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Sarif Kasim Riau.
- Anggi, H., Doto, & Akmal, R. (2022). Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Pada Mesin Adhesive di PT. Asia Chemical Industry. *Jurnal Taguchi*, 21-22.
- Argarino, T., Sebayang, M. D., & Manullang, B. H. (2021). Machine Optimization of SNK HF Fabrication Plant in PT. Komatsu Indonesia with FMEA Method and Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Journal of Technomaterial Physics*, 2-3.
- Hardiatama, I., Pradipta Yudah, N. A., Sidartawan, R., Basuki, H. A., & Kristianta, F. X. (2022). Analisis Perawatan Cutter Section Dredger dengan Metode FMEA dan OEE . *Mekanova*, 4-5.
- Hariato, R. M., Nursanti, E., & Galuh, H. (2022). Penerapan Metode OEE dan FMEA untuk Pemeliharaan Mesin Cup Spealer Otomatis pada UMKM Sari Apel Brosem. *Valtech*, 2-3.

- Hasanudin, M. (2020). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance Menggunakan Overall Equipment Effectiveness dan Fuzy FMEA pada Mesin Extruder di PT XYZ Bogor. *Scientifict*, 3-4.
- Jannah, R. M., Supriyadi, & Nalhadi, A. (2017). Analisis Efektivitas Pada Mesin Bending Centrifugal dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectivines (OEE). *Sennaset*, 3-5.
- Mahendra, E. N. (2023). Analisis Produktivitas Mesin Single Dash Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) (Studi kasus : PT Kusuma Mulia Plasindo Infitex). *Riset Ilmiah*, 7-9.
- Pradaka, M. A., & SZS, J. A. (2021). Analisis Total Productive Maintenance Menggunakan Metode OEE dan FMEA pada PabriK Phosporic Acid PT. Petro Kimia Gresik. *Jurnal Teknik Industri*, 5 dan 8.
- Purnama, A. T. (2018). *Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Meningkatkan Efektivitas Mesin Heavy Duty di PT. Tembaga Mulia Semanan, Tbk*. Jakarta: Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Rahman, A., & Pradana, S. (2019). Analisis Produktivitas Mesin Percetakan Perfect Binding dengan Metode

- OEE dan FMEA . *Jurnal Ilmiah* , 3,4,7.
- Siagian, D., & Santoso, D. T. (2022). Analisis Total Productive Maintenance dengan Menggunakan Metode OEE dan FMEA pada Mesin Extruder GW - 350 Produksi Roll Sheet. *E-ISSN 2685-8916*, 2-3.
- Siagian, D., Gusniar, I. N., & Dirja, I. (2022). Analisis Total Productive Maintenance dengan Metode OEE dan FMEA pada Mesin Extruder GW - 350. *Journal of Science, Technology, Education and Mechanical Engineering*, 3-5.
- Sulton, A., & Saroso, D. S. (2019). Peningkatan Nilai OEE pada mesin Printing Kaca film Menggunakan Metode FMEA dan TPM. *Operations Excellence*, 4-5.
- Susdiyanto. (2022). *Analisis Efektivitas Mesin Dobby untuk Mengurangi Downtime Menggunakan Menggunakan Metode (OEE) dan (FMEA)*. Semarang : Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Suseno, & Aji, A. P. (2022). Analisis Produktivitas Mesin ASSP dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) pada PT. Merapi Medika Solusindo. *Cakrawala Ilmiah*, 3-5.