

DAFTAR PUSTAKA

- A. Ahyari. Manajemen Produksi: Perencanaan Sistem Produksi, Edisi 4, Cetakan Keempat. Yogyakarta:Penerbit BPF, 2002.
- Arwini, N. P. D. (2021). Roti, Pemilihan Bahan Dan Proses Pembuatan. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 4(1), 33–40. <https://doi.org/10.47532/jiv.v4i1.249>
- Azmi, M. D. Al, Alhilman, J., & Pamoso, A. (2023). Usulan Perancangan Formulit Pemeliharaan Mesin Duan KWEI di PT XYZ Menggunakan Metode Total Productive Maintenance (TPM) dan Overall Equipment Effectiveness (OEE). *E-Proceeding of Engineering*, 10(3), 3025–3034.
- D. Aswan, P. Studi, T. Mesin, U. H. Medan, and O. E. Effectiveness, “PENERAPAN EVALUASI MANAJEMEN PERAWATAN DENGAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) PADA HASIL PRODUKSI MESIN PACKING WAFER DI PT . XYZ,” vol. 8, no. 1, pp. 27–33, 2020.
- Daya, M. B., Kumar, U., & Murthy, D. N. P. (2016). Introduction to Maintenance Engineering (Modeling, Optimization, and Management) (First). John Wiley & Sons, Ltd.
- Díaz-Reza, J. R., García-Alcaraz, J. L., & Martínez-Loya, V. (2019). Impact Analysis of Total Productive Maintenance. In Impact Analysis of Total Productive Maintenance. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-01725-5>
- Herlina, E., Prabowo, F. H. E., & Nuraida, D. (2021). Analisis Pengendalian Mutu Dalam Meningkatkan Proses Produksi. *Jurnal Fokus Manajemen Bisnis*, 11(2), 173. <https://doi.org/10.12928/fokus.v11i2.4263>
- Sinaga, Z., Muhazir, A., & Bunga, R. (2024). ANALISIS BREAKDOWN GEARBOX PADA PROSES PRODUKSI PIPA MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS. 10(1), 99–108.
- A. M. Majid, P. Moengin, and A. Witonohadi, “Usulan Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) Dengan Pengukuran Overall Equipment Effectiveness (Oee) Untuk Perencanaan Perawatan Pabrik Bar Mill Pada Pt. Krakatau

Wajatama,” *J. Tek. Ind.*, vol. 4, no. 3, pp. 234–247, 2014, doi: 10.25105/jti.v4i3.1515.

Nurdin, F. F. (2023). Peningkatan Produktivitas Peralatan dan Perawatan Mesin Total Productive Maintenance (TPM) menggunakan metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Prosiding SAINTEK: Sains Dan Teknologi*, 2(1), 388.

Pasaribu, M. I., Ritonga, D. A. A., & Irwan, A. (2021). Analisis Perawatan (Maintenance) Mesin Screw Press Di Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Di Pt. Xyz. *Jitekh*, 9(2), 104–110. <https://doi.org/10.35447/jitekh.v9i2.432>

Potensi, A., Daun, E., Murraya, K., Spreng, L., Potensi, A., Daun, E., Murraya, K., & Spreng, L. (2018). TALENTA Conference Series. *Pdfs.Semanticscholar.Org*, 2(1), 0–8. <https://doi.org/10.32734/ee.v6i1.1878>

Ramadhani, A. G., Azizah, D. Z., Nugraha, F., & Fauzi, M. (2022). Analisa Penerapan Tpm (Total Productive Maintenance) Dan Oee (Overall Equipment Effectiveness) Pada Mesin Auto Cutting Di Pt Xyz. *Jurnal Taguchi : Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 2(1), 2022–2059. <https://www.taguchi.lppmbinabangsa.id/index.php/home/article/view/25>

Saiful, S., Rapi, A., & Novawanda, O. (2014). PENGUKURAN KINERJA MESIN DEFEKATOR I DENGAN MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (Studi Kasus pada PT. Perkebunan XY). *Journal of Engineering and Management Industial System*, 2(2), 5–11. <https://doi.org/10.21776/ub.jemis.2014.002.02.2>

Sari, E. K. (2023). *PENGUKURAN KEEFEKTIFAN MESIN LOHIA 1 MENGGUNAKAN METODE TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM) DI PT. KERTA RAJASA RAYA ,.* 6(1), 117–127.

Sari, E. K., & Herlina, H. (2023). Pengukuran Keefektifan Mesin Lohia 1 Menggunakan Metode Total Productive Maintenance (Tpm) Di Pt. Kerta Rajasa Raya, Plant Mojosari. *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 6(1), 117–127. <https://doi.org/10.47080/intent.v6i1.2600>

- Septian, J. A. D. I., Mandagie, K. L., Bhirawa, D. A. N. W. T., Studi, P., Industri, T., Dirgantara, U., & Suryadarma, M. (2013). Analisis Sistem Pemeliharaan Pada Mesin Mounter Chip Menggunakan Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Di Pt. Dharma Anugerah Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 32–47. <https://doi.org/10.35968/jtin/v11i1/707>
- Sidik, M. F., Susandy, D., & Jannati, E. D. (2021). Proses Pembuatan Biji Plastik Menggunakan Mesin Extruder Pelletzing Plastic. *Jurnal Seminar Teknologi Majalegka*, 5, 286–292.
- Syaifuddin Yana, & Baddarudin. (2017). Pengelolaan Limbah Plastik Sebagai Upaya Pengurangan Pencemaran Lingkungan Melalui Transformasi Yang Memiliki Nilai Tambah Ekonomi. *Serambi Engineering*, 2(4), 157–164.
- Tama, M. I., Syafi'i, A. I., & Rosyidiin, A. F. (2023). Continuous Improvement Mesin Extruder Dengan Menerapkan Metode (OEE) Overall Equipment Effectiveness Pada Industri Pakan Ternak. *Metrotech (Journal of Mechanical and Electrical Technology)*, 2(2), 50–55. <https://doi.org/10.33379/metrotech.v2i2.2532>

