

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana. (2007). Penelitian Kerusakan pada Sebuah Pipa Ketel Uap. *Jurnal MESIN*, 9(2), 63-70.
- Ahmad, A., & Yan, H. (2023). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) untuk Peningkatan Efektivitas pada Pabrik Skincare di Kota Batam. *Metode Jurnal Teknik Industri*, 9(1), 1-11.
- Al Farichi, M., & Hery, M. (2023). Analisis Pengukuran Efektifitas Mesin Packing di Unit 2 Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) dengan Pendekatan Total Productive Maintenance. *Jurnal Teknika*, 1(1), 66-80.
- Alvira, D., & al, e. (2015). Usulan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Tapping Manual dengan Meminimumkan Six Big Losses. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 3(3), 241-251.
- Antono, V. (2018). Analisis Losses pada Boiler Feed Pump PLTU Muara Karang Unit 5. *Jurnal Power Plant*, 79-93.
- Apriyatno, D. (2015). Usulan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Guna Mneingkatkan Kinerja Mesin Elektroplating di Perusahaan Furnitur Tangerang. *Jurnal OE*, 7(3), 271-288.
- Aprilia, D., & Hardjono. (2021). Penentuan Efisiensi Boiler dengan Menggunakan Metode Langsung di PT X Lumajang. *Jurnal Teknologi Separasi*, 7(2), 423-426.
- Diniaty, D., & Romli, S. (2017). Analisis Total Productive Maintenance (TPM) pada Stasiun Kernel dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness di PT Surya Agrolika Reksa. *Jurnal Teknik Industri*, 3(2), 60-64.
- Husnawati, & al, e. (2021). Analisis Air Boiler dengan Parameter pH, Alkalinitas, TDS, Hardness dan SIIlika di PT Beurata Subur Persada. *Jurnal AMINA*, 3(2), 62-68.
- Karno, & Achmad, K. (2019). Pengaruh Ukuran PASir Terhadap kinerja Boiler Unit 1 PLTU Pulang Pisau. *SJME Kinematika*, 4(2), 53-66.

- Maharani, D., & Eko. (2021). Perhitungan Efisiensi pada Boiler di PT PLTU Tanjung Awar-Awar. *Jurnal Teknologi Separasi*, 7(2), 414-420.
- Mwanza, B., & Charles, M. (2015). Design of a Total Productive Maintenance Model for Effective Implementation: Case Study of a Chemical Manufacturing Company. *Procedia Manufacturing*, 461-470.
- Nakajima, S. (1988). *Introduction to TPM Total Productive Maintenance*. Cambridge: Productivity Press.
- Nasution, M., Ahmad, B., & Wirda, N. (2021). Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan untuk Bengkel Maupun Industri. *Buletin Utama Teknik*, 16(3), 248-252.
- Nugroho, A. F., Nurmuhamad, i., & Ochtafian, W. I. (2021). Perencanaan Ulang Tube Boiler Type AL-LSB-6000 pada Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Cepu. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(2), 59-68.
- Nursubiyantoro, E., Puryani, & Mohamad, I. R. (2016). Implementasi Total Productive Maintenance (TPM) dalam Penerapan Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Jurnal OPSI (Optimasi Sistem Industri)*, 9(1), 24-31.
- Pandey, D., & Niyati, R. (2016). Implementing TPM by Doing Root cause Analysis of the Downtime Losses. *International Journal of Advanced Research in Science, Engineering and Technology*, 3(2), 1399-1405.
- Prabowo, R. F., Hendrik, H., & Erry, R. (2020). Total Productive Maintenance (TPM) pada Perawatan Mesin Grinding Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Jurnal Industrial Services*, 5(2), 207-212.
- Putra, M., & al, e. (2019). Analisis Performa Boiler Basuki Berdasarkan Rasio Antara Bahan Bakar dan Steam di PT Indo Acidatam Tbk. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 1(2), 91-96.
- Sibarani, A., Katon, M., & April, Y. (2020). Analisis Total Productive Maintenance Mesin Wrapping Line 4 Menggunakan Overall equipment Effectiveness dan Six Big Losses di PT XY, Cirebon-Jawa Barat. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri*, 7(2), 81-87.
- Signh, R., & al., e. (2013). Total Productive Maintenance (TPM) Implementation in Machine Shop: A Case Study. *Procedia Engineering*, 592-599.

- Tafana, T., & Ade, M. (2023). Analisis Total Productive Maintenance Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness Pada Mesin Injection 2500T New di PT Xyz. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(1), 4353-4366.
- Tajuddin, T., & J., A. (2021). Usulan Pengendalian Kualitas Pelayanan pada PT Pegunungan Cartenz Papua Menggunakan Metode Statistical Processing Control. *Metode Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 1-17.
- Tajudin, T., & Ade, J. (2021). Usulan Pengendalian Kualitas Pelayanan pada PT Pegunungan Cartenz PApua Menggunakan Metode Statistical Processing Control. *Metode Jurnal teknik Industri*, 7(1), 1-17.
- Tamba, A., & Oleh. (2022). Perawatan pada Mesin Injection Molding untuk Pembuatan Grip rem tangan di PT XYZ. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(2), 98-102.