

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Turki, U. 2011. A Framework for Strategic Planning in Maintenance. Dalam *Journal of Quality in Maintenance Engineering*, 17 (2): 150-162.
- Almeanazel. O. T. 2010. Total Productive Maintenance Review and Overall Equipment Effectiveness Measurement. Dalam *Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering*, 4 (4): 517-522.
- Arsyad. M dan Sultan. A. Z. 2018. *Manajemen Perawatan*. Sleman: CV Budi Utama.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2020. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. 2022. *Satu Data Satu Suara Sawit Indonesia*. <https://www.bps.go.id/news/2022/01/27/455/satu-data--satu-suara-sawit-indonesia.html>. Diakses pada Selasa, 12 Juli 2022.
- Badiger. A. S. and Gandhinathan. R. 2008. A Proposal: Evaluation of OEE and Impact of Six Big Losses on Equipment Earning Capacity. Dalam *International Journal Process Management and Benchmarking*, 2 (3): 234-248.
- Borris. S. 2006. *Total Productive Maintenance*. McGraw-Hill. New York.
- Buchholz, M., Weinkauff, T., and Hintze, W. 2015. Performance Optimization of Steam Boilers. Dalam *Journal Applied Thermal Engineering*, 85: 84-92.
- CEN (European Committee for Standardization) EN 13306:2001. 2001. *Maintenance Terminology*. European Standard, Brussels.
- Charles. E. 1997. *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. McGraw-Hill Companies, Singapore.
- Chaurey. S., Kalpande. S. D., Gupta. R. C., and Toke. L. K. 2021. A Review on The Identification of Total Productive Maintenance Critical Success Factors for Effective Implementation in The Manufacturing Sector. Dalam *Journal of Quality in Maintenance Engineering*. Emerald Publishing Limited 1355-2511.
- Corder. A. 1996. *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Jakarta: Erlangga.
- Fahruzal. 2014. Analisis Availability Kinerja Boiler pada PT. Rohul Sawit Indah. Dalam *Jurnal APTEK*, 6 (2): 173-182.
- Febrian, A. 2022. *Tantangan Baru Industri Sawit: Meningkatkan Produktivitas dan Efisiensi*. <https://industri.kontan.co.id/news/tantangan-baru-perkebunan-sawit-meningkatkan-produktivitas-dan-efisiensi>. Diakses pada Selasa, 12 Juli 2022.
- Gaspersz. V. 1998. *Manajemen Produktivitas Total: Strategi Peningkatan Bisnis Global*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Goetsch. D. L. 2014. *Quality Management for Organizational Excellence: Introduction to Total Quality. Seventh Edition*. Pearson Education Limited, Edinburgh.
- Hansen, R. 2001. *Overall Equipment Effectiveness: A Powerful Maintenance Tool for Increased Profits*. Industrial Press, New York.

- Harisyono, M. 2009. Evaluasi Efektivitas Mesin dengan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) di PT. Hadi Baru. Dalam Tugas *Sarjana Departemen Teknik Industri*. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Hartanto, S. H. 2002. *Cara Kerja Ketel Uap*. Bandung: CV Titian Ilmu.
- Heizer, J. and Render, B. 2001. *Prinsip-Prinsip Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Jain, A., Bhatti, R., and Singh, H. 2014. Total Productive Maintenance (TPM) Implementation Practice. *International Journal of Lean Six Sigma* 5 (3): 293-323.
- Jaya, R. M. 2020. Optimasi Perawatan Mesin Produksi dengan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses pada PT XYZ. Dalam *Tesis Program Studi Magister Manajemen*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis. Universitas Gadjah Mada.
- Karim, A. 2014. Improving Machine Effectiveness Using Overall Equipment Effectiveness (OEE). Dalam *International Journal of Engineering and Technology*, 4 (3): 308-314.
- Kemenperin (Kementerian Perindustrian). 2021. *Tantangan dan Prospek Hilirisasi Sawit Nasional: Analisis Pembangunan Industri. Edisi-VI*. Jakarta: Pusdatin Kemenperin.
- Kementan (Kementerian Pertanian). 2021. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020-2022*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Kurniawan, F. *Manajemen Perawatan Industri: Teknik dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Li, Q., Huang, G. Q., and Jiang, P. 2017. Real-Time Monitoring of Machine Health Conditions for Effective Maintenance in Advance Manufacturing. Dalam *Journal of Intelligent Manufacturing*, 28 (1): 233-243.
- Naibaho, P. M. 2019. *Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Nakajima, S. 1988. *Introduction to TPM (Total Productive Maintenance)*. Productivity Press Inc., Cambridge.
- Nurfaizah, U., Adianto, R., dan Prassetiyo, H. 2014. Rancangan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) di bagian Press II PT. XYZ. Dalam *Jurnal Online Institute Teknologi Nasional* 01 (01).
- Pahan. 2008. *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Panjaitan, A. S. 2018. Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE), Failure Modes and Effect Analysis (FMEA), Reliability Block Diagram (RBD) untuk Memetakan Efektivitas Produksi di PT. Perkebunan Nusantara IV – Adolina. Dalam *Skripsi Departemen Teknik Mesin*. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara.
- Pranowo, I. D. 2019. *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Priyono, S., Machfud, dan Maulana, A. 2018. Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) pada Pabrik Gula Rafinasi di Indonesia. Dalam *Jurnal Aplikasi Manajemen dan Bisnis* 5 (6).

- Rahardja, I. B., Mahfud, M., dan Bawana, P. B. 2020. Pengaruh Penggunaan Boiler 20 Ton Uap/Jam Terhadap Kenaikan Kapasitas Pabrik 40 Ton/Jam Pabrik Minyak Kelapa Sawit (PMKS) XYZ. Dalam *Jurnal Teknologi* 13 (2).
- Ramadhanty. Rd. A. S., Budiasih. E. dan Ahilman. J. 2020. Usulan Implementasi Total Productive Maintenance (TPM) untuk Meningkatkan Efektivitas Mesin Splitting pada PT. Garut Makmur Perkasa dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). Dalam *e-Proceeding of Engineering* 7 (2): 6456.
- Ramli, R., Abidin, N. Z., dan Rosli, N. N. 2017. An Analysis of The Effectiveness of Automation and Robotics on Manufacturing Industry. Dalam *Journal of Engineering Science and Technology*, 12 (5): 1368-1380.
- Sugiharto, A. 2016. Tinjauan Teknis Pengoperasian dan Pemeliharaan Boiler. Dalam *Forum Teknologi*, 06 (02): 56-69.
- Tantowi, A. E., Fauzi, A., dan Ratnasari, S. 2016. Improving Machine Effectiveness and Maintenance Management Through TPM Implementation: A Case Study. Dalam *International Journal of Quality and Reliability Management*, 33 (5): 594-612.