

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadani, Z. A. (2022). Analisis Penerapan *Total productive maintenance* (TPM) Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Penentuan Strategi Perawatan Mesin Bubut. In *Repository UPN Veteran Jawa Timur*. UPN Veteran Jawa timur.
- Adhimix PCI, I. (2014). *Buku Panduan Alat Spunpile*. anyflip. <https://anyflip.com/anwyv/gidq/basic>
- Andayati, D. (2019). Sistem Informasi Produksi Untuk Meningkatkan Kualitas Sistem Manufaktur Dan Jasa Dina. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 12(1), 87–92.
- Anthony, M. B. (2019). Analisis Penerapan *Total productive maintenance* (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Six Big Losses Pada Mesin Cold Leveller PT. KPS. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 2(2), 94–103. <https://doi.org/10.30737/jatiunik.v2i2.333>
- Chair, R. D. (2022). *Analisis Keefektifan Mesin Pellet 4 Menggunakan Metode OEE Dan Six Big Losses di PT. Charoen Pokphand Indonesia*. <http://repository.upnjatim.ac.id/8395/>
- Haryono, S. (2019). Manajemen Produksi & Operasi. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Muhajir, S. M., & Yuamita, F. (2023). Analisis *Total productive maintenance* Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness Pada Mesin Mixing Batching Di PT. Wijaya Karya Beton Tbk Boyolali. *Jurnal Inovasi Dan Kreativitas*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.30656/jika.v3i1.6048>

- Nursanti, E., Avief, R. M. S., Sibut, & Kertaningtyas, M. (2019). *Maintenance Capacity Planning*. Dream Litera Buana.
- Pranowo, I. D. (2019). *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan*.
- Rifandi, I. F. (2020). Analisis Pemeliharaan Mesin dengan Menggunakan Metode Preventive dan *Breakdown Maintenance* dalam Rangka Meminimumkan Biaya Pemeliharaan pada Mesin Boiler di Pabrik Gondorukem dan Terpentin Sindangwangi. *Prosiding Manajemen*, 544–548.
- Siddiq, M., Atmaji, F. T. D., & ... (2018). Usulan Penerapan *Total productive maintenance* (TPM) untuk Meningkatkan Efektivitas Mesin dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). *EProceedings* ..., 5(2), 2982–2990.
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/6998>
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/download/6998/6898>
- Simanjuntak, A. W. P. (2020). *Studi Penerapan Total productive maintenance (TPM) Untuk Peningkatan Efisiensi Pada Pabrik Pupuk Organik PT. AGRO ENERGI INDONESIA*.
- Syarifudin, A., & Irfansyah, K. (2020). Usulan Perawatan Mesin Ctm Location Welding Dengan Metode Fta (*Fault Tree Analysis*). 3(1), 1–10.
- Tasya, A., & Meti, M. (2021). Analisis Pemeliharaan Mesin Ballmill Cokelat Dengan Menggunakan Metode Preventive dan *Breakdown Maintenance*. *Business and Management*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.29313/bcsbm.v1i1.95>
- Wahid, A. (2020). Penerapan *Total productive maintenance* (TPM) Produksi Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Proses Produksi

Botol (PT. XY Pandaan – Pasuruan). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*,
6(1), 12–16. <https://doi.org/10.36040/jtmi.v6i1.2624>.