

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwafi Ridho Subarkah. (2018). Penerapan Total Productive Manajemen. -, *151*(2), 10–17.
- Amirullah, SE., M. . (2015). Populasi Dan Sampel. *Wood Science and Technology*, *16*(4),293–303.Amirullah. (2015). Populasi Dan Sampel. *Wood Science and Technology*, *16*(4), 293–303.  
[https://www.academia.edu/36541375/POPULASI\\_DAN\\_SAMPEL\\_pemahaman\\_jenis\\_dan\\_teknik](https://www.academia.edu/36541375/POPULASI_DAN_SAMPEL_pemahaman_jenis_dan_teknik)
- Anufia, T. A. dan B. (2019). Instrumen Pengumpulan Data. *STAIN SORONG* ,2019, 1–20.
- Aprilia, W. (2016). *Teknik Pencampuran Mixing*. *1*(1), 27.  
[https://www.academia.edu/29062876/laporan\\_Mixing\\_docx](https://www.academia.edu/29062876/laporan_Mixing_docx)
- Arifianto, A. (2018). PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM) DENGAN MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS. In *Yogyakarta* (Vol. 15, Issue 29). [https://www.uam.es/gruposinv/meva/publicaciones\\_jesus/capitulos\\_espanyol\\_jesus/2005\\_motivacion\\_para\\_el\\_aprendizaje\\_Perspectiva\\_alumnos.pdf%0Ahttps://www.researchgate.net/profile/Juan\\_Aparicio7/publication/253571379\\_Los\\_estudios\\_sobre\\_el\\_cambio\\_conceptual\\_](https://www.uam.es/gruposinv/meva/publicaciones_jesus/capitulos_espanyol_jesus/2005_motivacion_para_el_aprendizaje_Perspectiva_alumnos.pdf%0Ahttps://www.researchgate.net/profile/Juan_Aparicio7/publication/253571379_Los_estudios_sobre_el_cambio_conceptual_)
- Dwi. (2020). Penerapan Efektivitas Mesin Debarker Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (Studi pada PT. Tri Tunggal Laksana Unit Blitar). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, *6*(2), 12–17. <https://doi.org/10.36040/jtmi.v6i2.3012>
- Fahrudin, W. A. (2018). *Usulan Perbaikan Dalam Penerapan Total Productive Maintenance Di Pt. Xintai Indonesia*. *1*, 1–9.
- Fajrah, N., & Noviardi, N. (2018). Analisis Performansi Mesin Pre-Turning dengan Metode Overall Equipment Effectiveness pada PT APCB. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, *17*(2), 126. <https://doi.org/10.25077/josi.v17.n2.p126-134.2018>
- Fithri, P., & Sari, R. Y. (2016). Analisis Pengukuran Produktivitas Perusahaan Alsintan CV. Cherry Sarana Agro. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, *14*(1), 138.

<https://doi.org/10.25077/josi.v14.n1.p138-155.2015>

- Fitriani. (2018). *Teknik Mekanik Mesin Industri - Google Books*. Rina Fitriani, S.Pd., M.T.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Teknik\\_Mekanik\\_Mesin\\_Industri\\_SMK\\_MAK\\_Ke/Sv0WEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=metode+OEE&pg=PA123&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Teknik_Mekanik_Mesin_Industri_SMK_MAK_Ke/Sv0WEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=metode+OEE&pg=PA123&printsec=frontcover)
- Hermawan, I., & Sitepu, W. J. (2015). Tinjauan Perawatan Mesin Mixing Pada. *Teknovasi*, 02, 117–128.
- Kamath, N. H., & Rodrigues, L. L. R. (2016). Simultaneous consideration of TQM and TPM influence on production performance: A case study on multicolor offset machine using SD Model. *Perspectives in Science*, 8, 16–18. <https://doi.org/10.1016/j.pisc.2016.01.005>
- Khasanah, A. U., & Dewi, N. A. (2021). *Analisis Tulang Ikan Pada Ronde Keperawatan Dalam Pelayanan Di Rumah Sakit*. 7(1), 5–8.
- Kho, B. (2017). *Pengertian Total Productive Maintenance (TPM) - Ilmu Manajemen Industri*. Ilmu Manajemen Industri. <https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-total-productive-maintenance-tpm/>
- Kusnadi, E. (2013). *Fishbone Diagram dan Langkah pemecahan masalah*. 1–6.  
blob:<https://adoc.pub/d2a295ea-9b5e-43f1-b0c9-9a141427b988>
- M.Sayuti, I. dan. (2016). *Analisis Produktivitas Perawatan Mesin dengan Metode TPM (Total Productive Maintenance) Pada Mesin Mixing Section*. 1(May), 31–48.
- Muhsin, A. (2016). ANALISIS PERFORMANSI DEPARTEMEN MACHINNING MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENES (OEE) (Studi Kasus pada Perusahaan Pengecoran Logam XYZ). In *Opsi* (Vol. 9, Issue 01).  
<https://doi.org/10.31315/opsi.v9i01.2170>
- Nakajima. (1988). *Introduction to TPM (Total Productive Maintenance)*. 80.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Introduction\\_to\\_TPM/XKc28H3JeUUC?hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjts\\_QkO71AhViSGwGHTqbAYQQiqUDegQICAH](https://www.google.co.id/books/edition/Introduction_to_TPM/XKc28H3JeUUC?hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjts_QkO71AhViSGwGHTqbAYQQiqUDegQICAH)
- Pujotomo, D., & Kartha, R. (2012). ANALISA SISTEM PERAWATAN KOMPONEN BEARING BOTTOM ROLLER DAN V BELT MESIN RING FRAME RY-5 PADA

DEPARTEMEN SPINNING II A (DI PT DANLIRIS SURAKARTA). *J@ti Undip - Jurnal Teknik Industri Universitas Diponegoro*, 2(2), 40–48. <https://doi.org/10.12777/jati.2.2.40-48>

Purwanti, L., & Musadieq, M. (2017). PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA TERHADAP KUALITAS KEHIDUPAN KERJA DAN PRODUKTIVITAS KERJA (Studi pada Karyawan Divisi Operasiddan Pemeliharaan PT Pembangkitan Jawa Bali (PJB) Unit Pembangkitan Paiton). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 44(1), 118–126.

Rahman, A. (2019). Total Productive Maintenance pada Mesin Cetak Offset Printing SM 102 ZP (Study Kasus di PT. XYZ). *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 48. <https://doi.org/10.30998/string.v4i1.3614>

Sari, S. (2022). Metodologi Penelitian. *Journal of Graduate Medical Education*, 3(2), 119–120. <https://doi.org/10.4300/jgme-d-11-00075.1>

Sariyusda, S., Fakhriza, F., & Putra, J. (2016). Analisa efektivitas prokduksi pada unit urea i dengan menggunakan metode total productive maintenance (TPM) di PT. Pupuk Iskandar Muda. *Jurnal POLIMESIN*, 14(1), 37. <https://doi.org/10.30811/jpl.v14i1.300>

Setyani, L. (2017). *LAPORAN PRAKTIKUM MIXING. 1*(5213414048), 40.

Sink, D. . S. (1985). Productivity management : planning, measurement and evaluation, control and improvement. In *John Wiley & Sons*. John Wiley & Sons.

Siregar, & Munthe. (2019). Analisa Perawatan Mesin Digester dengan Metode Reliability Centered Maintenance pada PTPN II Pagar Merbau. *Jime (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*, 3(2), 87–94. <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jime>

Slameto. (2016). The Application of Fishbone Diagram Analisis to Improve School Quality. *Dinamika Ilmu*, 16(1), 59–74.

Subarkah. (2018). Penerapan Total Productive Manajemen. -, *151*(2), 10–17.

Sugiyono. (2017). *Download metode penelitian kuantitatif kualitatif dan r & d sugiyono pdf*  
[Click here to get file](#). 380.

Susanti, R. (2017). *Laporan Mixing Tangki Berpengaduk*. 2(1), 1–25.

[https://www.academia.edu/9588091/Laporan\\_Mixing\\_Tangki\\_Berpengaduk\\_](https://www.academia.edu/9588091/Laporan_Mixing_Tangki_Berpengaduk_)

- Syahputra, A., Andriani, M., & Yusnawati. (2021). *Strategi Peningkatan Produktivitas Perusahaan Menggunakan Total Productivity Model ( Tpm ) Di Pt . Dolomit Putra Tamiang . 1(1), 9–14.*
- Utama. (2020). *ANALISIS MESIN LILIG METODE OEE DI LINE PRODUKSI CUP GELAS PT.XYZ (KE 1).*
- Wibowo, H., Sidiq, A., & Ariyanto, A. (2019). Penjadwalan Perawatan Komponen Kritis Dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (Rcm) Pada Perusahaan Karet. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 6(2), 79–87.* <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v6i2.4106>
- Wiranda, G. adi. (2021). *PENERAPAN METODE AHP PADA PEMILIHAN SUPPLIER BAHAN BAKU DI PERUSAHAAN KONTRAKTOR GRESIK.*
- Yasa, I. M. W., & Wijaya, I. (2020). Penerapan produktivitas terhadap mesin. *Purwadita: Jurnal, 4(2), 181–186.*  
<http://jurnal.stahnmpukuturan.ac.id/index.php/Purwadita/article/view/775>