

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Eko Mulyo, M. Hermansyah. 2014. “PENERAPAN TPM DENGAN MENGGUNAKAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN SIX BIG LOSSES PADA MESIN REVERSE OSMOSIS DI BAGIAN UTILITY PT. WIDATRA BHAKTI.” 73–80.
- Arif, Afrizal, and Wahid Abdul. 2019. “ANALISIS TOTAL PREDICTIVE MAINTENANCE DENGAN METODE OEE (OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS) GUNA MENINGKATKAN PERFORMA PADA MESIN HUSKY (PT. XY GEMPOL).” *Available Online at [Http://Jurnal.Yudharta.Ac.Id/v2/Index.Php/Jkie](http://Jurnal.Yudharta.Ac.Id/v2/Index.Php/Jkie)* (1):81–90.
- Arifianto, Asyrof. 2018. “PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM) DENGAN MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (Studi Kasus : PT. Triangle Motorindo).”
- DERI SAPUTRA. 2018. “Analisis Pengukuran Tingkat Efektivitas Mesin.”
- Dewi, Nadia Cynthia, and Dyah Ika Rinawati. 2015. “Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) Dengan Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Six Big Losses Mesin Cavitec PT. Essentra Surabaya (Studi Kasus PT. Essentra).” *None* 4(4).

- Hairiyah, Nina, Raden Rizki, and Rino Adi Wijaya. 2019. "Analisis Total Productive Maintenance (Tpm) Pada Stasiun Kernel Crushing Plant (Kcp) Di Pt. X." *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas* 23(1):103. doi: 10.25077/jtpa.23.1.103-110.2019.
- Herry Agung Prabowo, Milla Agustiani. 2008. "EVALUASI PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM) MELALUI PENDEKATAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) UNTUK MENINGKATKAN KINERJA MESIN HIGH SPEED WRAPPING DI PT. TES." XII(1):50–62.
- Huda, Samsul, and Misbach Munir. 2016. "Implementasi 5R + 1S Sebagai Upaya Peningkatan Efektivitas Produksi Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di PT. Coca Cola Bottling Indonesia." *Jurnal Knowledge Industrial Engineering* 3(3):11–18.
- Livia, Khalishah, and Pramono D. Fewidarto. 2016. "Evaluasi Peningkatan Kinerja Produksi Melalui Penerapan Total Productive Maintenance Di PT Xacti Indonesia." *Jurnal Manajemen Dan Organisasi* 7(1):32. doi: 10.29244/jmo.v7i1.14067.
- Siregar, Zul Armain. 2016. "PENINGKATAN EFEKTIVITAS MESIN DENGAN MENGGUNAKAN KONSEP TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM) DAN METODE FAILURE MODE And EFFECT ANALYSIS (FMEA) DI PT. MUTIARA MUKTI FARMA."
- Tama, Viga Arga, and Ayik Pusaka Ningwati. 2017. "Available Online at

[Http://Jurnal.Yudharta.Ac.Id/v2/Index.Php/Jkie](http://Jurnal.Yudharta.Ac.Id/v2/Index.Php/Jkie) P-
ISSN : 2460-0113 I E-ISSN : 2541-4461.” 3–8.

Wahid, Abdul, and Rahmad Agung. 2016. “Perhitungan Total Produktifitas Maintenance (TPM) Pada Mesin Bobin Dengan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness Di PT. XY.” *Journal Knowledge Industrial Engineering* 3(3):40–49.

Wuryanto, (2) Abdul Wahid. 2019. “ANALISIS TOTAL PREDICTIVE MAINTENANCE DENGAN METODE OEE (OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS) GUNA MENINGKATKAN PERFORMA PADA MESIN HUSKY (PT. XY GEMPOL).” *Available Online at [Http://Jurnal.Yudharta.Ac.Id/v2/Index.Php/Jkie](http://Jurnal.Yudharta.Ac.Id/v2/Index.Php/Jkie)* (1):81–90.