

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Bahtiar S.; Edi Steven; Harry Christian dan Tedy Sumanto. (2009). *Penjadwalan Preventive Maintenance Mesin B-Flute pada PT. AMw: INASEA*. Vol. 10, No.2, Oktober (2009): 97-104
- Fredo Karismawan, Puspandam Katiast.(2015). *Pengukuran Kinerja Mesin Perusahaan Menggunakan Overall Equipment Effectiveness Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Diagram Sebab Akibat (Fish-Bone) Pada Cv. Jati Makmur Pasuruan*. Jurnal Manajemen Teori dan Terapan Tahun 8. No. 1, April 2015 <https://ejournal.unair.ac.id/JMTT/article/download/2718/1976>
- Garza, J.A., Reyes. (2015). *From measuring overall equipment effectiveness (OEE) to overall resource effectiveness (ORE)*. *Journal of Quality in Maintenance Engineering* Vol. 21 No. 4, 2015 pp. 506-527 ©Emerald Group Publishing Limited 1355-2511 DOI 10.1108/JQME-03-2014-0014
- Hasri, H., Hazimah. (2021). *Pengukuran Efektivitas Mesin Molding Di PT. XYZ*. Jurnal Comasie Vol.04 No.06 ISSN (Online) 2715-6265
- Hery Suliantoro, Novie Susanto, Heru Prastawa, Iyain Sihombing, Anita M. (2017). *Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Fault Tree Analysis (Fta) Untuk Mengukur Efektifitas Mesin Reng*. *J@Ti Undip*: Jurnal Teknik Industri, Vol. 12, No. 2, Mei <https://doi.org/10.14710/jati.12.2.105-118>
- Jonsson, P., Lesshammar, M. (2015). *Evaluation and improvement of manufacturing performance measurement systems – the role of OEE*. *International Journal of Operations & Production Management*, Vol. 19 No. 1, 1999, pp. 55-78 Permanent link to this document: <http://dx.doi.org/10.1108/01443579910244223>
- Kurniawan, Fajar. (2013). *Manajemen Perawatan Industri : Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance dan Reability Centered Maintenance (RCM)*. Yogyakarta :Graha Ilmu
- Leski Riskinaswara. (2019). *Menilik Sejarah UU ITE dalam Tok-Tok Kominfo #13*. diakses dari <<https://aptika.kominfo.go.id/2019/02/menilik-sejarah-uu-ite-dalam-tok-tok-kominfo-13/>> pada hari Rabu, 8 Oktober 2021.
- Mustofa Agus. (1997). *Manajemen Perawatan*. UII, Yogyakarta

- Mutiara, S.D., Arif R., I. Hamdala.( 2010). *Perencanaan Preventive Maintenance Komponen Cane Cutter I dengan Pendekatan Age Replacement. (Studi Kasus di PG Kebon Agung Malang)*. Jurnal. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya. Malang
- N. Fajrah and N. Noviardi. (2018). *Analisis Performansi Mesin Pre-Turning dengan Metode Overall Equipment Effectiveness pada PT APCB*. *J. Optimasi Sist. Ind.*, vol. 17, no. 2, pp. 126–134, Oct. 2018
- Pahmi Hamda . (2018). *Analisis Nilai Overall Equipment Effectiveness (Oee) Untuk Meningkatkan Performa Mesin Exuder Di Pt Pralon* . Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa Volume 23 No. 2 Agustus 2018 <https://doi.org/10.35760/tr.2018.v23i2.2461>
- Riduwan. (2004). *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Cetakan Pertama. Bandung : Alfabeta
- Rinawati, D. I., & Dewi, N. C. (2014). *Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) Menggunakan Overall Equipment Efectiveness (Oee) Dan Six Big Losses Pada MesinCavitec Di Pt. Essentra Surabaya*. Prosiding SNATIF Ke-1, 21-26
- Rosyidi dkk. (2013). *Prosedur Praktik Keperawatan Jilid 1*. Jakarta: CV. Trans Info Media
- Saiful, Rapi, A., & Novawanda, O. (2014). *Pengukuran Kinerja Mesin Defekator I Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Studi Kasus Pada PT. Perkebunan XY)*.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet
- Vivi Tri Yanti. (2015) *Penerapan Preventive Maintenance Dengan Menggunakan Metode Modularity Design Pada Mesin Goss Di Pt. Abc*. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya <https://repository.its.ac.id/71956/1/2511100190-Undergraduate-Thesis.pdf>