

## DAFTAR PUSTAKA

- Muhamad Dipa, dkk. “Analisis Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Six Big Losses Pada Mesin Washing Vial Di Pt. XYZ” *Jurnal Bayesian: Jurnal Ilmiah Statistika dan Ekonometrika*, Vol.2 No. 1 (2022)
- Suseno, dkk. “Analisis Produktivitas Mesin Pembuatan Assp Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Failure Mode And Effect Analysis(Fmea) Pada Pt Merapi Medika Solusindo” *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, Vol.1, No.6 (2022)
- Sahrupi, dkk. “Analisis perawatan mesin injeksi menggunakan metode overall equipment effectiveness dan failure mode and effect analysis” *Jurnal Terapan Teknik Industri*, Volume 3, Nomor 2 (2022)
- Daud Jaya Munthe, dkk. “Analisis Nilai Overall Equipment Effectiveness (Oee) Untuk Meningkatkan Efektivitas Sistem Demineralisasi Air Di Steelmaking Plant Pt. Krakatau Posco” *Industri Inovatif - Jurnal Teknik Industri ITN Malang* (2021)
- Priyo Ari Wibowo, dkk. “Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses Pada Mesin Length Adjustment Line 3 Departemen Belt Assy PT XYZ” *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, Volume 7, No. 2 (2023)
- Sahril Saipudin. “Analisis Perhitungan Overall Equipmenteffectiveness (Oee) Untuk Peningkatkan Nilai Efektivitas Mesin Oven Line 7 Pada Pt. UPA” *Skripsi Sarjana*, Universitas Mercu Buana (2019)
- Anggi Hermawan, dkk. “Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Pada Mesin Adhesive Di Pt. Asia Chemical Industry” *Jurnal Taguchi: Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, Vol. 2, No. 2 (2022)
- Sufeni M, Fatimah S. “Using “Fishbone Diagram” to Teach Writing Discussion Text to Senior High School Students.” *J English Lang Teach*. 7(3): 551, (2018)
- Pyzdek, Thomas, “The Six Sigma Handbook”, Jakarta, Salemba Empat Schuler, Randall S. dan Susan E. Jackson. 1999. *Manajemen Sumber Daya Manusia Menghadapi Abad ke 21*. Jakarta:Erlangga, (2002)
- Vorne Industries, *Overall Equip-ment Effectiveness Glossary of Terms*, (2023)

- Hutagaol, H. J.. Penerapan Total Productive Maintenance untuk Peningkatan Efisiensi Produksi dengan Menggunakan Overall Equipment Effectiveness di PT. Perkebunan Nusantara III Gunung Para. Skripsi.. USU. Medan.
- Nakajima, S. 1988. Introduction to Total Productive Maintenance (TPM).Cambridge: Produktivity Press.
- Hansen. 2001. *Overall Equipment Effectiveness Benchmark*.  
<http://www.leanproduction.com>
- Juniani, A. I. (Ed). 2012. *Penentuan Strategi Productive Maintenance Pada Electric Arc Furnace PT. ISPAT Indo Melalui Pendekatan International Safety Rating System (ISRS)*. Surabaya:ITS
- Nakajima, S. (Ed). 2000. *TPM Development Program*, Productivity Press inc, Cambridge.
- Ika, R.D., & Dewi, N.C. 2014. *Analisis Penerapan Total Productiveness Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Six Big Losses Pada Mesin Cavitec Di PT. Essentra Surabaya*. Surabaya:Undip.
- Achmad, S., & Susetyo, J. 2008. *Analisis TotalProductive Maintenance Pada Lini Produksi Mesin Perkakas Guna Memperbaiki Kinerja Perusahaan*. Yogyakarta: Institut Sains & Teknologi AKPRIND.