

## DAFTAR PUSTAKA

- Cynthia, Nadia D. ANALISIS PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM) DENGAN PERHITUNGA OVERALL EQUIPMENT EFECTIVENESS (OEE) DAN SIX BIG LOSSES MESIN CAVITEC PT. ESSENTRA (Studi kasus PT. Essentra)
- Hasriyono, Miko. 2009. "Evaluasi Efektivitas Mesin dengan Penerapan *Total Productive Maintenance* (TPM) di PT. Hadi Baru". Program Studi Sarjana Teknik Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Heizer, J. H., Render, B., & Weis, H. J. (2005). *Operations management* (Vol. 8). Pearson Prentice Hall.
- Krisnaningsih Erni. Usulan Penerapan TPM Dalam Rangka Peningkatan Efektifitas Mesin Dengan OEE Sebagai Alat Ukur di PT XYZ. Jurnal PROSISKO,2 (2) P-ISSN : 2406-7733
- Priyanta, Dwi (2008). "Implementasi Total Productive Maintenance dengan metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) untuk Menentukan *Maintenance Strategy* pada Mesin Tube Mill 303 (Studi Kasus PT. Spindo Unit III)". Jurnal Departement Of Marine Engineering Sepuluh November Institute of Technology. Surabaya.
- Suliantoro, H., Susanto, N., Prastawa, H., Sihombing, I., & Mustikasari, A. (2017). Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Mengukur Efektifitas Mesin Reng. J@ti Undip :JurnalTeknikIndustri,12(2). <https://doi.org/10.14710/jati.12.2.105-118>
- Wibowo, A, P., Atmaji, F.,& Budiasih, E. (2018). *Maintenace policy of Jet Dyeing machine using Life Cycle Cost (LCC) and Overall Equipment Effectiveness (OEE) in PT. XYZ.*, 2(IcoleESE), 144-147.
- Wiguna, Arya IGR.(2015). Implementasi Program TPM (Total Productive Maintenance) mesin C74 Di PT. KIMBERLY-CLARK Indonesia. Jurnal OE ,(2), Wiguna 185-206
- Wilson, A. (2002). *Asset Maintenance management*. New York : Industrial Press, Inc.