

## DAFTAR PUSTAKA

- Atikno, W., & Purba, H. H. (2021). Sistematika Tinjauan Literature Mengenai Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Industri Manufaktur dan Jasa. *Journal of Industrial and Engineering System*, 2(1), 29–39.
- Gorapetha, W., Hutabarat, J., & Salmia, L. a. (2020). Analisis Perhitungan Effectiveness Untuk Meminimumkan Nilai Six Big Losses Di Mesin Produksi Dan Usulan Perbaikan Dengan Metode Kaizen 5S Di Cv. Widikauza. *Jurnal Valtech*, 3(2), 219–225.  
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/2767>
- Handayani, A. (2020). Siklus Produksi (Cycle Time) Beton Pracetak dengan Metode Beton Self Compacting Concrete (SCC). *Rekayasa Sipil*, 9(1), 18.  
<https://doi.org/10.22441/jrs.2020.v09.i1.04>
- Jiwantoro, A., Agro, D. B., & Nugroho, W. A. (2013). Analisis Efektivitas Mesin Penggiling Tebu Dengan Penerapan Total Productive Effectiveness Analysis Of Cane Grinding Machine With Application Of Total Productive Maintenance. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 1(2), 18–28.
- Ngadiyono, Y. (2010). Pemeliharaan Mekanik Industri. *Pendidikan Profesi Guru Jurusan Teknik Mesin*, 1–112.
- Nursanti, E., Avief, R. M. S., Sibut, & Kertaningtyas, M. (2019). *MAINTENANCE CAPACITY PLANNING Efisiensi & produktivitas*.
- Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2008). Teknik Permesinan. *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*, 505.
- Zain, T. (2018). *Analisa Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Meningkatkan Efektivitas Mesin Cutting 05 Pada Produk Hardboard Od260*. 260.