

## DAFTAR PUSTAKA

- Niazi Ahmad A. (2014). Total productive maintenance for Organizational effectiveness. Notion Press.
- Budiharjo, I & Marisa, D. (2009). Autonomus maintenance untuk meningkatkan produktivitas produksi di pilot line factory 4. 1. 19-33.
- Dewi, N. C. Analisis penerapan *total productive maintenance* dengan perhitungan *overall equipment effectiveness* dan *six big losses* mesin cavitec PT Essentra surabaya. Jurnal teknik industri.
- Guritno, J. & Cahyana, A. S. (2021, June). Implementasi *autonomus maintenance* dalam penerapan *total productive maintenance*. Seminar nasional & Call for paper fakultas sains dan teknologi, Universitas muhammadiyah sidoarjo.
- Hidayat, D. & Suhendar, E. (2020). Penerapan autonomus maintenance dalam mengurangi technical stopages departemen can making di PT. Frisian Flag Indonesia plant ciracas. Jurnal indonesia sosial teknologi. 2. 82-84
- Kamari. (2019). Analisis dan pengukuran nilai *overall effectiveness equipment* sebagai langkah peningkatan efektivitas mesin *coal crusher* PT Multi Harapan Utama. Universitas mercubuana.
- Nugrahadi. Mujayyin, F. & Adi, L. (2022). Penerapan TPM pada pembangkit listrik *waste heat recovery power generation*. Jurnal *mechanical engineering* Akademi komunitas semen gresik indonesia. 11 –1.
- Priyono, S., Machfud, & Maulana, A. (2019). Penerapan *autonomus maintenance* pada pabrik gula rafinasi di indonesia. Jurnal aplikasi manajemen dan bisnis. 2. 265-277.
- Sahrupi, S. & Juriantoro, J. (2018). Usulan perbaikan pada *transfer conveyor* 17A. Jurnal sistem dan manajemen indsutri. 2. 51-57.
- Shafitri, D. O., Larasati, A., & Hajji, A. M. (2022). Peningkatan nilai *overall equipment effectiveness* mesin *chrusher* dengan menggunakan pendekatan *total productive maintenance*. Jurnal teknik industri ITN malang. 73