

DAFTAR PUSTAKA

- Alvira, D., Helianty Y & Prasetyo, H. (2015). *Usulan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Tapping Manual Dengan Meminimumkan Six Big Losses*. 03, (03), 2338-5081.
- Angin, J.B.P, Manurung, E.D & Siregar, A.H. (2017). *Penerapan Total Productive Maintenance Dengan Menggunakan Metode OEE Pada Turbin Uap Type C5 DS II – GVS*. 10, (1), 29-36.
- Ansori, N & Mustajib, M.I. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Assauri, S. (2004). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi*. Jakarta. Raja Grafindo Persada.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Hairiyah, N., Amalia, R.R & Wijaya, R.A. (2019). *Analisis Total Productive Maintenance Pada Stasiun Kernel Crushing Plant*. 23, (1), 103-110.
- Kurniawan, F. (2013). *Manajemen Perawatan Industri*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Lieker, J.K & Meier.D. (2006). *Toyota Way Fieldbook*. Jakarta. Erlangga.
- Misrah, Barasandji, S & Pawala, E.D. (2018). *Peningkatan Kemampuan Siswa Membuat Kalimat Tanya melalui Teknik 5w 1h di Kelas IV SD Inpres Lobu Gio*. 4, (1), 55-66.
- Nursibiyantoro, E., Puryani & Rozaq, M.I. (2016). *Implementasi Total Productive Maintenance Dalam Penerapan Overall Equipment Effectiveness*. 9, (1), 24-32.

- Prabowo, R.F., Hariyono, H & Rimawan, E. (2020). *Total Productive Maintenance (TPM) Pada perawatan Mesin Grinding Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE)*. 5, (2), 207-212.
- Pujotomo, D & Septiawan H. (2015). *Analisis Total Productive Maintenance Pada Line 8/Carbonated Soft Drink*.
- Santoso, G. (2010). *Manajemen Perawatan Pabrik Dengan Pendekatan Ergonomis*. Jakarta. Prestasi Pustakarya.
- Sofyan, D.K. (2013). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Sulistiyo, A.B., Zakariya, T & Riyandi. (2019). *Analisis Overall Equipment Effectiveness Mesin Vertical Roller Mill*. 2, (1), 17-31.
- Wignjosoebroto, S. (2003). *Pengantar dan Manajemen Industri*. Surabaya. Prima Printing.