

Daftar Pustaka

- Arsyad, M., dan Sultan, A, Z. (2018). *Manajemen Perawatan*. Edisi 1. Cetakan 1. CV Budi Utama, Yogyakarta. Indonesia.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi: Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan*. Edisi 3. Cetakan 2. Raja Grafindo Persada, Jakarta. Indonesia.
- Borris, S. (2005). *Total Productive Maintenance*. McGraw-Hill Professional, New York. United States.
- Ikhsan, S, N., Budiyanoro, C., Suwanda, T., dan Nugroho, A., 2018, Perancangan *Injection Blowing Tools* dengan *Line Slider* untuk mesin *Blow Molding* dengan Kapasitas Volume 300 Ml. *Jurnal Material dan Proses Manufaktur (JMPM)*. 2(1): 43-45.
- Jasasila., 2017, Peningkatan Mutu Pemeliharaan Mesin Pengaruhnya Terhadap Proses Produksi Pada PT. Aneka Bumi Pratama (ABP) Di Kabupaten Batanghari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 17(3): 96-102.
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia., (2023). Direktori Perusahaan Industri Manufaktur Tahun 2023. <<https://kemenperin.go.id/direktori-perusahaan?what=Industri&prov=0> > 27 September 2023: (21:15).
- Munthe, S., Utama, D, W., dan Pane, I., 2009, Implementas Manajemen Dan Teknik Pemeliharaan Pada PT. Garuda Mas Perkasa. *Jurnal Teknik UMA*. 3(1): 1-9.
- Nakajima, S., (1988). *Introduction to TPM Total Productive Maintenance*. Productivity Press, Inc, Cambridge. United Kingdom.
- Nasution, M., Bakhori, A., dan Novarika, W., 2021, Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan Untuk Bengkel Maupun Industri. *Jurnal Utama Teknik*. 16(3): 248-252.
- Prabowo, H, A., Farida., dan Rahmawan, D, I., 2014, Perbaikan Peningkatan Efektivitas Kerja Dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Sebagai Dasar Untuk Optimalisasi Produksi. *Jurnal Pasti*. 9(3): 286-299.
- Saiful., Rapi, A., dan Novawanda, O., 2014, Pengukuran Kinerja Mesin *Defekator* 1 Dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (Studi Kasus pada PT. Perkebunan XY). *JEMIS (Journal OF Engineering And Management In Industrial and System)*. 2(2): 5-11.

Tarigan, P., Ginting, E., dan Siregar, I., 2013, Perawatan Mesin Secara *Preventive* Dengan *Modularity Design* Pada PT. RXZ. *E-Jurnal Teknik Industri FT USU*. 3(3): 35-39.

Yuwono, M., (2022). Direktori Industri Manufaktur Tahun 2022. <<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/9780470400531.eorms0852> 24 September 2023> 24 September 2023: (19:20).