

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus Eko Susetyo (2017). *Analisis Overall Equipment Effectiveness (Oee) Untuk Menentukan Efektifitas Mesin Sonna Web*. Jurnal Science Tech Vol. 3, No. 2, Agustus 2017.
- Almasdi Syahza, (2021) *Metodologi Penelitian*, Edisi Revisi Unri Press, Pekanbaru
- Bambang Suhardi Waluyo, Chriswahyudi, & Restianingsih (2019) *Analisa Perbaikan Produktivitas Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin Filling Dengan Pendekatan Six Big Losses Untuk Mencari Penyebab Losses Tertinggi Pada Produksi Skincare Studi Kasus Pt Xyz*. Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang, Vol. 8, No. 1, Januari – Juni, Tahun 2019: Hlm. 90-99 P-ISSN: 2302-8734 E-ISSN: 2581-0006
- Faisal Umar Nisbantoro, Riyadil Jinan And Humiras Hardi Purba (2018) *Measurement Overall Equipment Effectiveness On Injection Moulding Machine: A Case Study In Injection Moulding Manufacturing Industry*. International Journal Of Engineering Research And Advanced Technology, Vol.4, Issue 8, August-2018
- Fiqry Arif Anugrah.T, Fadly Ahmad Kurniawan, Ade Irwan (2021). *Analisis Penerapan Perawatan Pada Mesin Digester Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pt. Xyz. Jitekh*, Vol. 9, No. 2, Tahun 2021, 82-90
- Hartono, Lukman Hadi (2022) *Peningkatan Produktivitas Mesin Adroit S-90 Dengan Pendekatan Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Produksi Tissue (Studi Kasus Di PT. Etica Sari Pratama Tangerang)* Journal Industrial Manufacturing Vol. 7, No. 1, Februari 2022, Pp. 21 -34 P-ISSN: 2502-4582, E-ISSN: 2580-3794
- Hery Suliantoro, Novie Susanto, Heru Prastawa, Iyain Sihombing, Anita M. (2017). *Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Fault Tree Analysis (Fta) Untuk Mengukur Efektifitas Mesin Reng*. J@Ti Undip: Jurnal Teknik Industri, Vol. 12, No. 2, Mei 2017.
- Kadek Dinda Okta Vianty, Julianus Hutabarat, Salmia L.A. (2022). *Analisis Overall Equipment Effectiveness untuk meningkatkan produktifitas cup filling machine melalui pendekatan Six Big lossess (studi kasus : PT. TMJ)* E-ISSN : 2614-882 Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri) Vol. 5 No. 1 (2022)
- Kemenprin. 2016. *Peran Penting Industri Manufaktur*. Jakarta : Kementerian Perindustrian
- Muhamad Hasanudin (2020). *Analisis Penerapan Total Productive Maintenance Menggunakan Overall Equipment Effectiveness Dan Fuzzy Fmea Pada Mesin Extruder Di PT Xyz Bogor*. Scientific Journal Of Industrial Engineering P-ISSN 2716-2176 Vol. 1 No. 2 September 2020

- Purwahyudi Suwardiyanto, Denny Siregar, Darmono Umar (2020) *Analisis Perhitungan Oeedan Menentukan Six Big Losses Pada Mesin Spot Welding tipe X*. Journal Of Industrial And Engineering Sistem (JIES)E-ISSN: 2722-7979Vol. 1No. 1, Hal 11 -20
- Restyoko Adham Kameiswara, Arif Budi Sulistyو Dan Wawan Gunawan (2018). *Analisa Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dalam Mengurangi Six Big Losses Pada Cooling Pumpblower Plant PT. Pabrik Baja Terpadu*. Jurnal Intent, Vol. 1, No. 1, Juli - Desember 2018.
- Widi Gorapetha¹, Julianus Hutabarat², Salmia L. A. (2020). *Analisis Perhitungan Nilai Overall Equipment Effectiveness Untuk Meminimumkan Nilai Six Big Losses Di Mesin Produksi Dan Usulan Perbaikan Dengan Metode Kaizen 5s Di Cv. Widikauza*. E-ISSN : 2614-8382 Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri) Vol. 3 No. 2 (2020)