

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Wahid., Misbah Munir., Nuriyanto., Achmad Misbah., & Ayik Pusakaningwati. (2022) Mengukur Efektifitas Mesin Chenyueh Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dan Six Big Losses Pada CV. ABI Surabaya. *Journal of Industrial View* Vol 04, Nomor 01 , 2022, Halaman 31 – 39.
- Ade C. (2019). Analysis of Total Maintenance Productivity on Ships/Fleet To Increase Performance Using Overall Equipment Effectiveness (OEE) Method and Analysis of Six Big Losses. *American International Journal of Business Management*, Vol 2, 23-37.
- Ating sudradjat., & Griffani Megiyanto Rahmatukkah. (2020). “*Pedoma Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*”.
- Assauri Sofian. (1999). “*Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Keempat*”
- Budi Aprina. (2019). “Analisa Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Meningkatkan Daya Saing Dan Operational Excellence JITM Vol. 2, No.1.
- Corder Antony., & Hadi, K. (1992). “*Teknik Manajemen Pemeliharaan*”.
- D. Wibisono., (2021), Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Meminimalisasi Six Big Losses Pada Mesin Bubut. *Jurnal Optimasi Teknik Industri* Vol. 03 No. 01, 7-13.
- Dianra Alvira., Yanti Helianty., & Hendro Prasetyo (2015). Usulan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness Pada Mesin Tapping Manual Dengan Meminimumkan Six Big Losses. *Jurusan Teknik Industri Itenas*, Vol 3 No. 3, 240-251.
- Delia Fitri Rahmadhani., Harsono Taroepatjeka., & Lisye Fitria. (2014) Usulan Peningkatan Efektivitas Mesin Cetak Manual Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, No.04, Vol.02.
- Dewi N. (2019). Overall Equipment Effectiveness (OEE) Measurement Analysis on Gas Power Plant with Analysis of Six Big Losses. *International Journal of Business Marketing and Management*, Vol 4, 19-27.

- Evi Febianti., Kiki Dwi Safitri., Kulsum, Bobby Kurniawan., Putro Ferro Ferdinant., & Hadi Setiawan (2022). Measurement Of Effectiveness Of Food Processing Machine Through Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Journal Industrial Servicess*, Vol. 8, No. 1.
- Enah Aminah., & Linda Theresia. (2018), ”Penerapan Teknik Kaizen Untk Total Productive Maintenance (TPM) Di Perusahaan Manucfatur “
- Heri Awalul Ilhamsah., Samsul Amar., & Ahmad Akromul Kirom (2024) Efisiensi Mesin Vertical Roller Millsebagai Upaya Mereduksi Downtimedengan Pendekatan Oee (Overall Equipment Effectiveness) Dan Six Big Losses. Vol. 27No.1, Hal.101-117.
- Hendri Pujiyanto, Dkk. (2021). “Penentuan Setelan Rotor Mesin Open End Untuk Pembuatan Benang Ne 6 sebagai Upaya Jaminan Atas spesifikasi dan Kualitas Pada Workshop Pemintalan di Ak-Tekstil Solo”. Vol 4(2), 46-53.
- Jiwantoro., Agus. Bambang Dwi Argo.,& Wahyunanto Agung Nugroho. (2012). Analisis Efektivitas Mesin Penggiling Tebu Dengan Penerapan Total Productive Maintenance. *Jurnal Keteknikan Pertanian Universitas Brawijaya*. Vol.,1, No.2
- Muhamad Dipa., Fitria Dewi Lestari., Muhamad Faisal., & Muhamad Fauzi. (2022). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses Pada Mesin Washing Vial. *Jurnal Bayesian: Jurnal Ilmiah Statistika Dan Ekonometrika*. Vol.2 No. 1.
- Musyafa’ah ., & Amanda Sofiana. (2022) Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses pada Mesin Disamatik PT. XYZ, Vol 15 No 1.
- Nachnul Ansori.,& M. Imron Mustajab (2011). “*Sistem Perawatan Terpadu (Intergrated Maintenance System)*”.
- Iqbal. (2017). Pengaruh Preventive Maintenance (Pemeliharaan Pencegahan). *Jurnal Manajemen Dan Bisni.s* Vol. 1 No. 3/ 1, 33-46.
- Restyoko Adham Kameiswara., Arif Budi Sulisty., & 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.
- Rizky K, (2017). Usulan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Komponen Kritis Mesin Stone Crusher Menggunakan Model Age Replacement. *Jurnal Teknik Industri*, Vol 05, 273-285.

- Sigit Nurcahyo.,& Wiji Safitri (2023) Analisa Overall Equipment Effectiveness Untuk Mengendalikan Six Big Losses Pada Mesin Produksi Part Packing. Vol 6. No 1.
- Sunadi., Humiras Hardi Purba., & Else Paulina. (2021). Overall Equipment Effectiveness to Increase Productivity of Injection Molding Machine: A Case Study in Plastic Manufacturing Industry. *Journal Computer, Mathematics and Engineering Applications*. Vol. 12 No. 1, , 53-64.
- Susanti Oktaria, (2012) ”Perhitungan Dan Analisa Nilai Dari OEE Pada Awal Pengolahan Kelapa Sawit”.