

DAFTAR PUSTAKA

Ansori, Nachrul.2013. *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*, Yogyakarta : Graha Ilmu

Bilianto, B. Y., & Ekawati, Y. (2017). *Pengukuran Efektivitas Mesin Menggunakan Overall Equipment Effectiveness Untuk Dasar Usulan Perbaikan. Jurnal Ilmiah Teknik Industri p-ISSN 1412-6869 e-ISSN 2460-4038*

Dewi, N. C., & Rinawati, D. I. (2015). *Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) dengan Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (Oee) dan Six Big Losses Mesin Cavitec PT. Essentra Surabaya (Studi Kasus PT. Essentra). Industrial Engineering Journal, 4(4).*

Djatna and Alitu i / Procedia Manufacturing 4 (2015) review under responsibility of the organizing committee of the Industrial Engineering and Service Science 2015 (IESS 2015)doi: 10.1016/j.promfg.2015.11.049 Procedia Manufacturing 4 (2015) 336 – 343 ScienceDirectIndustrial Engineering and Service Science 2015.

Iftari, M. N., & Nugroho, R. E. *Perbaikan Maintenance Untuk Target Availability Penyaluran Gas Dengan Pendekatan Total Productive Maintenance Di PT Pertamina Gas Area Jawa Bagian Barat. MIX: Jurnal Ilmiah Manajemen, 5(2).Volume 06, No. 2, page234 – 245.*

Kurniawan, Fajar. 2013 . *Manajemen Perawatan Industri : Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance dan Reability Centered Maintenance (RCM)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Cua, K. O., McKone, K. E., & Schroeder, R. G. (2010).

Relationships between implementation of TQM, JIT, and TPM and manufacturing performance. *Journal of operations management*, 19(6), 675-694.

Yin, Z., Caldas, C., de Oliveira, D., Hwang, B. G., & Shan, M. (2019). Mechanization level assessment and technology identification for productivity improvement in petrochemical facility maintenance. *Journal of Quality in Maintenance Engineering*.

Nurfaizah, U., Adianto, H., & Prassetyo, H. (2014). *Rancangan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) di Bagian Press II PT. XYZ*. Jurnal Jurusan Teknik Industri ItenasReka Integra ISSN: 2338-5081 | No.01 | Vol.01

Prihastono, E., & Prakoso, B. (2017). *Perawatan Preventif Untuk Mempertahankan Utilitas Performance Pada Mesin Cooling Tower Di CV. Arhu Tapselindo Bandung*. *JurnalDinamika Teknik*, 17 – 27Vol. 10, page 2 Hal 17 - 27

Singh, M. D., Singh, S., Chokshi, A., Chavan, H., & Dabhi, D. (2015). Process flow improvement through 5S, kaizen and visualization. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, 4(3), 1103-1112.

Sitepu, S., & Susilawati, A. (2018). *Analisa Implementasi Total Productive Maintenance (TPM) Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metoda 5S Pada Lini Produk Giboult Joint (Studi Kasus: CV. Sispra Jaya Logam Pekanbaru)*. *Jurnal Jom FTEKNIK* Volume 5 Edisi 2 Juli s/d Desember 2018

- Kamiltoh (2014). Image bagian bagian mesin bubut, prinsip prinsip kerja mesin bubut (Internet). (Diunduh 2018 7 Mei) Tersedia [http://kamiltoh4.blogspot.co.id/\(7 mei 2018\)](http://kamiltoh4.blogspot.co.id/(7 mei 2018))
- Komarasakti, D. (2015). Analisis biaya pemeliharaan mesin terhadap kualitas produksi pada pt. x. *Jurnal Computech & Bisnis*, 2(1), 52-59.
- Nallusamy, S. (2016). Enhancement of Productivity and Efficiency of CNC Machines in a Small Scale Industry Using Total Productive Maintenance. *International Journal of Engineering Research in Africa*, 25.
- Nugraha, A. F. (2019). perencanaan pemeliharaan mesin produksi dengan menggunakan metode reliability centered maintenance pada ud. bintang shaila (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Pemana,Angga Adhe, (2012). Pengukuran Kinerja Karyawan Mesin Dengan Pendekatan OEE di PT. Barata Indonesia (Persero), Skripsi,Universitas Trunojoyo Madura
- Rahayu, A. (2014). Evaluasi Efektivitas Mesin Kiln Dengan Penerapan Total Productive Maintenance Pada Pabrik II/III PT Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(1), 454-485.
- Ralali, (2015). Jenis jenis mata bor,(Internet) (Diunduh 2018 7 mei) tersedia pada link: <https://news.ralali.com/jenis-jenis-mata-bor-dan-fungsinya/>
- Raut, S., & Raut, N. (2017). Implementation of TPM to Enhance OEE in A Medium Scale Industry.
- Rinawati, D. I., & Dewi, N. C. (2014). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) Menggunakan Overall Equipment Efectiveness (Oee) Dan Six Big Losses Pada Mesin Cavitec Di PT. Essentra Surabaya. *Prosidin*.
- Sambodo, H. F. (2017). Analisis Perencanaan Sistem Perawatan Mesin dengan Menggunakan Pendekatan Metode Reliability Centered Maintenance II (RCM II) dengan Model Age Replacement dan Interval Waktu Pemeriksaan (Studi Kasus: PT. Deltomed Laboratories).