

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku

- Muhammad Arsyad, Ahmad Zubair Sultan, (2018), “Manajemen Perawatan”, Yogyakarta.
- Ir. Ating Sudrajat, MT. (2011), “Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri “
- Ir. Syamsul Hadi, M.T., Ph.D (2019), “ Perawatan dan Perbaikan MESIN INDUSTRI”

B. Jurnal

- Arif Rahman (2019), “*Total Productive Maintenance Pada Mesin Cetak Offset Printing SM 102 ZP*”, Jurnal Teknik Industri, Universitas Indraprasta PGRI.
- Agil Septiyan Habib dan H. Hari Supriyanto, Ir.,MSIE (2015), “*Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Sebagai Pedoman Perbaikan Efektivitas Mesin CNC Cutting*”, Jurnal Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Betrianis dan Robby Suhendra (2013), “*Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness Sebagai Dasar Usaha Perbaikan Proses Manufaktur Pada Lini Produksi*”, Jurnal Teknik Industri, Universitas Indonesia.
- Cindy Revitasari, Oyong Novareza, dan Zefry Darmawan (2014), “*Penentuan Jadwal Preventive Maintenance Mesin-Mesin Di Stasiun Gilingan (Studi Kasus PG. Lestari Kertoson)*”, Jurnal Teknik Industri, Universitas Brawijaya.
- Eko Nursubiyantoro, Puryani, dan Mohammad Isnaini Rozaq (2016), “*Implementasi Total Productive Maintenance (TPM) Dalam Penerapan Overall Equipment Effectiveness*”, Jurnal Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Nina Hairiyah, Raden Rizki Amalia, dan Rino Adi Wijaya, (2019), “*Analisis Total Productive Maintenance (TPM) Pada Stasiun Kernel Crushing Plant (KCP) Di PT.X*”, Jurnal Teknik Industri Pertanian, Politeknik Negeri Tanah Laut.
- Nakajima S, (1988), “*Introduction to TPM (Total Productive Maintenance)*” Productivity Press, Cambridge, MA.
- Nadia Chyntia Dewi (2017), “*Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Dengan Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Six Big Losses Mesin Cavite PT. Essentra Surabaya*”, Jurnal Teknik Industri, Universitas Diponegoro.

Subiyanto (2014), “*Analisis Efektifitas Mesin / Alat Pabrik Gula Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness*”, Jurnal Teknik Industri, Pusat Audit Teknologi, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.

Tri Ngudi Wiyatno, Muhammad Fatchan dan Andri Firmansyah (2019), “*Sistem Informasi Produktivitas Mesin Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE)*”, Jurnal Penelitian Teknik Informatika, Universitas Prima Indonesia (UNPRI), Medan.

Alvira. 2004. Jurnal Teknik Industri. *Usulan Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada mesin Tapping Manual dengan Meminimumkan Six Big Losses*. Institut Teknologi Nasional. Bandung

[http://seputarpengertian.blogspot.com/2016/05/pengertian-preventive maintenance.html](http://seputarpengertian.blogspot.com/2016/05/pengertian-preventive-maintenance.html)

<https://ilmumanajemenindustri.com/jenis-maintenance-perawatan-mesin-peralatankerja/>

<https://media.neliti.com/media/publications/127943-ID-analisis-overall-equipment-effectiveness.pdf>

