

## DAFTAR PUSTAKA

### A. Buku

Muhammad Arsyad, Ahmad Zubair Sultan, (2018), “Manajemen Perawatan”, Yogyakarta.

### 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.