

## DAFTAR PUSTAKA

- Erlinda, Muslim, Fauzi, Dianawati dan Irwandi, Panggolo,. 2009. “*Pegukuran dan Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Sebagai Dasar Perbaikan Sistem Manufavtur Pipa Baja*” Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Nakajima, S. 1998. “*Introduction to Total Productive Maintenance*”. Portla Productivity Press, Inc.
- Nursanti, Ida dan Yoko, Susanto,. 2014. “*Analisis perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Packing Untuk Meningkatkan Nilai Availability Mesin*”. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Oktaria, Susanti,. 2011. “*Perhitungan Dan Analisa Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Proses Awal Pengolahan Kelapa Sawit*”. Universitas Indonesia, Depok.
- Dal, B. (2000). Overall Equipment Effectiveness as Measure of Operational Improvement, a Practical Analisis: *International Journal of Operations and Production Management*, Vol. 20 No. 12
- Yandra Rahadian Perdana, dkk. “**Pengukuran Efektivitas Mesin Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT. SETIAJI MANDIRI**”. Vol. 10. No. 02. Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga. Yogyakarta. 2012
- Rahayu, Andita,. “**Evaluasi Efektivitas Mesin Kiln Dengan Penerapan Total Productive Maintenance Pada Pabrik II/III PT SEMEN PADANG**” Vol. 13. No.01. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang, 2014
- Susetyo, Agustinus Eko “**Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Menentukan Efektifitas Mesin SONNA WEB**”. *Prodi Teknik Industri, Universitas Saarjanawiyata Tamansiswa, Yogyakarta 2017*
- Wati, Cut Lisna (2009), “Usulan Perbaikan Efektifitas Mesin dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Efectiveness sebagai Dasar Penerpan Total Productive Maintenance di PT. WIKA. Fakultas Teknik USU. Medan
- Samad, et al. (2012). *Analysis of Performance by Overall Equipment Effectiveness of the CNC Cutting Section of a Shipyard*. ARPN Journal of Science and Technology VOL. 2, NO. 11, Dec 2012 ISSN 2225-721