

DAFTAR PUSTAKA

- Alvira, d., helianty, y., & prasetiyo, h. (2015). *usulan peningkatan overall equipment effectiveness (OEE) pada mesin tapping manual dengan meminimumkan six big losses*. Bandung: institut teknologi nasional (itenas).
- Angela, S., Muria, S. R., & Yenie, E. (2017). *Produksi Bioetanol dari Sari Kulit Nanas Menggunakan Yeast Saccharomyces Cerevisiae dengan Variasi Penambahan Tween 80 dan Sumber Nitrogen*. Riau: Universitas Riau.
- As'ari, A. (2012). *Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Upaya Peningkatan Performansi Mesin di PT Kubota Indonesia*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asgara, B. Y., & Hartono, G. (2014). *Analisis Efektivitas Mesin Overhead Crane dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT.BTU, Divisi Boarding Bridge*. Jakarta: Binus University.
- Chaidir, A. J. (2010). *Analisa Peluang Peningkatan Kapasitas Fasilitas Produksi Kantong-Semen Rekat PT. XYZ Melalui Evaluasi Kinerja Pemeliharaan Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Overall Line Effectiveness (OLE)*. Depok: Universitas Indonesia.
- Erni, N., & Maulana, A. F. (2012). *Pengukuran Kinerja Mesin Produksi Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness Pada PT Cahaya Biru Sakti Abadi*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Fathorrozi, M. (2014). *Analisa Kinerja Mesin AMP (Ashpalt Mixing Plan) dengan Metode OEE (Overall Equipment Effectiveness) pada PT Dua Putri Kedaton*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Fauziah, N. (2009). *Aplikasi Fishbone Analysis Dalam Meningkatkan Kualitas Produksi Teh Pada PT Rumpun Sari Kemuning, Kabupaten Karanganyar*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Ginting, r. (2007). *sistem produksi*. yogyakarta: graha ilmu.
- Hediani, D. (2015). *Pengaruh Persediaan Bahan Baku Terhadap Proses Produksi Pada PT. Sinjaraga Santika Sport (Triple S) Majalengka*. Bandung: Universitas Pasundan.
- Leksono, H. S. (2014). *KEBOSANAN KERJA: PENINGKATAN STRES DAN PENURUNAN KINERJA KARYAWAN DALAM SPESIALISASI PEKERJAAN*. Malang: Universitas Ma Chung Malang.

- Marpaung, m. (2018). *analisis overall equipment effectiveness dan failure mode and effect analysis sebagai dasar perawatan mesin prebeaker di PT. Bakrie Sumatra Plantionns, TBK*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Nakajima, S. (1989). *Introduction to Total Productive Maintenance* . Cambridge: Productivity Press, Inc.
- Nasution, M. N. (2005). *manajemen mutu terpadu: total quality management, edisi kedua*. bogor: ghalia indonesia.
- Ngadiyono, Y. (2010). *Pemeliharaan Mekanik Industri*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Oktaria, S. (2011). *Perhitungan dan Analisa Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Proses Awal Pengolahan Kelapa Sawit (Studi Kasus : PT. X)*. Depok: Universitas Indonesia.
- Osada, T. (2011). *Sikap Kerja 5S*, Penerbit PPM, Jakarta
- Putra, I. K. D. P. (2016). *Analisis Getaran Poros pada Motor dan Pompa yang Mengalami Misalignment*. Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung
- Rinawati, D. I., & Dewi, N. C. (2014). *Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness pada Mesin Cavitec di PT Essentra Surabaya*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Setyawan, I. (2015). *Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Sebagai Rekomendasi Perbaikan Maintenance (Studi Kasus di CV. Sinar Albasia Utama Yogyakarta)*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Sukmaji, L. (2008). *Pemanfaatan Limbah Distilasi Bioetanol dengan Penambahan Effective Microganism (EM) pada Pertumbuhan Gelombang Cinta (Anthurium Plowmanii) pada Media Cocopeat dan Pakis* . Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Swanson, L. (2001). *Linking maintenance strategies to performance*. USA: international journal of production economics.
- Wahid, A., & Agung, R. (2016). *Perhitungan Total Produktivitas Maintenance (TPM) pada Mesin Bobin dengan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT.XY*. Pasuruan: Universitas Yudharta Pasuruan.
- Yanto, H., & Arief, D. S. (2018). *Analisis Efektivitas Mesin Stone Crusher dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada PT.Vira Jaya Riau Putra*. Riau: Universitas Riau.
- Yuspan, W. A. (2017). *Analisis Pengendalian Produksi Pada Proses Assembling Dalam Upaya Meminimalisir Tingkat Kegagalan Produk Pada PT.*

Primarindo Asia Infrastructure, TBK. Bandung: Universitas Pasundan
Bandung.



~Halaman Sengaja Dikosongkan~

