

DAFTAR PUSTAKA

BIBLIOGRAPHY

- &. .., Misbah, A., & A. M. ((2016)). PENERAPAN METODE OVERALL EQUIPMENTS EFFECTIVENESS (OEE) DALAM MENINGKATKAN EFEKTIFITAS MESIN/ALAT PABRIK SUSU. SKETSA BISNIS,. 3(2), 39-51.
- ., & .., Shofian, B. R., & W. S. ((2020)). ANALISIS PELAKSANAAN PROSES PRODUKSI PASTA PADA PT. INDOFOOD SUKSES MAKMUR TBK DIVISI BOGASARI JAKARTA. Bina Manfaat Ilmu: Jurnal Pendidikan. 3(2), 1-26.
- ., .., & Setia Ningrum, N. ((2018)). PENURUNAN RATA-RATA JUMLAH DEFECT PRODUK SEPATU DAN SANDAL KULIT MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA (Studi kasus di PT Mandiri Jogja Internasional, Yogyakarta) (Doctoral dissertation, UPN" Veteran" Yogyakarta).
- .. &., Rahmad, R., P. P., & Wahyudi, S. ((2012)). Penerapan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Dalam Implementasi Total Productive Maintenance (TPM)(Studi Kasus di Pabrik Gula PT. "Y"). Reayasa Mesin,. 3(3), 431-437.
- .., .., & Pujiyanto, P. ((2013)). PENGARUH PROSES PRODUKSI TERHADAP PEMASARAN KERUPUK DI DESA BABADAN KECAMATAN PANGKUR KABUPATEN NGAWI TAHUN 2009/2011. EQUILIBRIUM: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pembelajarannya. 1(2).
- Arnando, F. ((2015).). . *Analisa Waste Dan Peningkatan Kualitas Pada Proses Produksi Pengolahan Stainless Steel Dengan Pendekatan Lean Manufacturing (Studi Kasus: PT. X) (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).*
- Harsono, A. R., Arijanto, S., & Azlin, F. . ((2010). , , &. *Usulan Perbaikan Untuk Pengurangan Waste Pada Proses Produksi Dengan Metoda Lean Manufacturing (Studi Kasus Di PT PLN (Persero) Jasa Dan Produksi, Unit Produksi Bandung). In Proceeding Seminar Nasional IV.*
- K. I. S. Kaoru Ishikawa. (January 24, 2016). *Work and Total Quality Management Professor Lapierre.* Landon: TQM Landon McNaspy.
- Kedaria, V. D., & Deshpande, V. A. . (2014). *Implementation of total productive maintenance methodology: a review. International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, 3(4), 644-648.
- Kedaria, V. D., & Deshpande, V. A. (2014). *Implementation of total productive maintenance methodology: a review. International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, 3(4), 644-648.
- Ma, .. J., & Fahmi, A. R. ((2013)). Implementasi Total Productive Maintenance Sebagai Penunjang Produktivitas Dengan Pengukuran overall Equipment Effectiveness Pada Mesin Rotary Kth-8 (Studi Kasus Pt. Indonesian Tobacco).
- Musthofa, S., Choiri, M., & Riawati, L. . ((2014). , , &. . *Pendekatan Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Waste Menggunakan Value Stream Mapping.*

PENGARUH PROSES PRODUKSI TERHADAP PEMASARAN KERUPUK DI DESA BABADAN KECAMATAN PANGKUR KABUPATEN NGAWI TAHUN 2009/2011. EQUILIBRIUM: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pembelajarannya, . ((2013)). 1(2).

Samanur, K. ((2016). (Doctoral dissertation, Universitas Bhayangkara Jakarta Raya). *Analisis Downtime Mesin Aida-150t dengan Pendekatan Six Big Losses Menggunakan Metode Seven Tools di PT. Rizki Asa Buana.*

Sayuti, M, & Syarifuddin, S. (t.thn.). . , , &(2015). *Evaluasi Sistem Perawatan Mesin Penggiling Kopi Menggunakan Metode Totalproductive Maintenance (Tpm) Dan Pengukuran Umur Ekonomis Mesin Pada UD. Indaco.*

Sudrajat, D. (2016). . (). . Semarang: Pengaruh Preventive Maintenance terhadap Hasil Produksi pada Proses Produksi Mesin Area Line D di PT. Triangle Motorindo.