

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Firman. 2015. *Analisis akar penyebab masalah dalam meningkatkan Overall equipment effectiveness (OEE) mesin stripping hipack III dan unimach di PT PFI*. Jurnal OEE volume VII no 3 november 2015
- Alvira, Dianra dkk. 2015. *Usulan Peningkatan Overall equipment effectiveness (OEE) pada mesin tapping manual dengan meminimumkan Six big losses*. Jurnal Teknik Industri Itenas No 03 Vol 3 Juli 2015
- Andriyanto, Surya dkk. 2017. *Penerapan metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) untuk kuantifikasi dan pencegahan resiko akibat terjadinya lean waste*. Jurnal Online Poros Teknik Mesin Volume 6 no 1 2017
- Badariah, Nurlailah dkk. 2012. *Analisis supply chain risk management berdasarkan metode failure mode and effect analysis (FMEA)*. Jurnal Teknik Industri
- Iskandar, Charles dkk. 2019. *Manajemen sumber daya manusia (SDM) berbasis Technopreneurship*. CV Budi Utama. Yogyakarta
- Jasasila. 2017. *Peningkatan mutu pemeliharaan mesin pengaruhnya terhadap proses produksi pada PT. Aneka Bumi Pratama (ABP) di kabupaten Batanghari*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol 17 no 3 Tahun 2017
- Margana dan Doni. 2017. *Kaji eksperimental pemanfaatan panas kondenser pada sistem vacuum drying untuk produk kentang*. Jurnal Seminar master 2017 PPNS
- Mariantha, Nyoman. 2018. *Manajemen Biaya*. Celebes Media Perkasa. Makassar
- Mc Dermott, Robin dkk. 2008. *The Basic of FMEA 2 nd Edition*. CRC Press. United States America
- Murnawan dan Heri. 2014. *Perencanaan produktivitas kerja dari hasil evaluasi produktivitas dengan metode fishbone perusahaan percetakan kemasan PT. X*. Jurnal Teknik Industri Heuristic Vol 11 no 1 April 2014

- Nakajima, S. 1988. *Introduction to TPM : Total Productive Maintenance*. Productivity Press. Cambridge
- Noor, Asep. 2011. *Optimasi pencampuran pada proses produksi susu kental manis lemak nabati rekomendasi studi kasus PT XYZ*. Skripsi. Institut pertanian Bogor. Bogor
- Perangin, Siwan dkk. 2015. *Komponen-komponen dan peralatan bantu mixer kapasitas 6,9 liter putaran 280 RPM*. Jurnal Dinamis Vol 3 No 4 Desember 2015
- Prasetyo, Andjar. 2017. *Analisis Good Manufacturing Practice olahan pangan*. Penerbit Indocamp. Jakarta
- Puspitasari dan Arif. 2014. *Penggunaan FMEA dalam mengidentifikasi resiko kegagalan proses produksi sarung ATM (Alat Tenun Mesin) Studi kasus PT. ASAPUTEX JAYA TEGAL*. Jurnal TI Undip Vol IX No 2 Mei 2014
- Sanda. 2012. *Disain blower dan cerobong untuk membuang limbah bau dan ozon iradiator gamma 500 kCl*. Jurnal Teknologi Pengelolaan Limbah Vol 15 No 1 Juli 2012
- Rahmadhani, dkk. 2014. *Usulan peningkatan efektivitas mesin cetak manual menggunakan metode Overall equipment effectiveness (OEE) studi kasus di perusahaan kerupuk TTN*. Jurnal online institut teknologi nasional no 4 vol 2
- Rukmana, Jaka. 2018. *Pengukuran laju pengeringan jerami nangka pada kondisi pengeringan vakum dan atmosferik*. Pasundan Food Technology Journal, Vol 5 No 1 Tahun 2018
- Saiful dkk. 2014. *Pengukuran kinerja mesin defekator I dengan menggunakan metode Overall equipment effectiveness (OEE) studi kasus pada PT. Perkebunan XY*. Jurnal Jemis vol 2 no 2 tahun 2014
- Tiwari, Purushotham. 2008. *Information Technology and Library Evolution*. APH Publishing corporation. New Dehli India.
- Tomlinsong, Paul. 2010. *Equipment Management*. SME Publisher. Colorado. United States America
- Winarno. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Wireman, Terry. 2004. *Total productive maintenance*. Industrial Press. New York United States America

World Class OEE. 2019. *Defining World Class OEE*. [oee.com/world-class-oee.html](http://oee.com/world-class-oee.html). [19 Juni 2020]

Yulianti, Devi. 2015. *Desain Struktur Organisasi Efektif Untuk Mencapai Tujuan Organisasi Publik*. Jurnal Spirit Publik Vol. 10 No. 1