

DAFTAR PUSAKA

- Aan Komariah, Djam'an Satori. 2014 *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta
- Agustina, Rosa. *Hukum Perikatan (Law of Obligations)*. Cet. 1. Denpasar: Pustaka Larasan, 2012.
- Almeanazel, O. T. 2010. Total Productive Maintenance Review and Overall Equipment Effectiveness Measurement. *Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering*.
- Andi. 2011. *1001 Teh dari Asal Usul, Tradisi, Khasiat, Hingga Racikan Teh*. Jakarta : Best Book
- Anjarsari. 2016. *Katekin teh Indonesia : prospek dan manfaatnya*. Dalam Jurnal Kultivasi. Vol 15 hal : 99-106
- Ansori, N. & Mustajib, M. I. 2013. Sistem Perawatan Terpadu. Yogyakarta. Graha Ilmu
- Ariyadi, T., & Sinto Dewi, S. (2009). *Pengaruh Sinar Ultra Violet Terhadap Pertumbuhan Bakteri Bacillus sp. Sebagai Bakteri Kontaminan*. Jurnal Kesehatan, 2(2), 20–25
- Becker, J.M.J.; J. Borst; A.V.D Veen. 2015. *Improving the Overall Equipment Effectiveness in Hight-Mix-Low-Volume Manufacturing Environments*. Dalam Jurnal CIRP Annals-Manufacturing Technology. Vol 64 hal : 419 – 422.
- Culver, Catherine A. and R. E. Wrolstad. 2008. *Color Quality of Fresh and Processed Foods*. ACS Symposium Series 983. ACS Division of Agricultural and Food Chemistry, Inc. Oxford University Press. American Chemical Society. Washington, DC.
- Dhita Febriyanti.; Erika Fatma. 2018. *Production Machine Effectiveness Analysis Using Failure and Mode Effect Analysis and Logic Tree Analysis*. Dalam Jurnal Industrial Engineering and Management Systems. Vol 11, No 1 hal: 39-47
- Eko Purwaningsih. 2012. *Cara Pembuatan Tahu dan Manfaat Kedelai*. Surabaya : Ganeca Exact
- Evans, James R, dan William M. Lindsay. 2007. *An Introduction to Six Sigma & Process Improvement*. McGraw-Hill :New York.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS POTENSI PENINGKATAN EFEKTIVITAS MESIN PENERING (TRAY DRYER) PADA PENGOLAHAN TEH PUTIH

ADHITYA, Ir. Pujo Saroyo, M.Eng.Sc. ; Dr. Wagiman, S.T.P., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Gaspers, V. 2002. *Total Quality Management*, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama

H. Maulana., M I Prawira-Atmaja1., Shabri1., N Hamdini., J Alyanisa., S Harianto., D Rohdiana., 2020. *Changes of chemical contents during the withering process of white tea*. Dalam Jurnal International Conference on Food and Bio-Industry 443 012023

Habib, A.S. 2017. *Powerful Life : Rahasia Hidup Lebih Efektif, Lebih Bahagia dan Lebih Mulia*. Yogyakarta : Diandra Kreatif

Hartoyo, A. 2003. *Teh dan Khasiatnya bagi Kesehatan*. Yogyakarta : Kanisius

Jono, 2015, *Total Productive Maintenance (TPM) pada Perawatan Mesin Boiler Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) (Studi kasus pada PT. XY Yogyakarta)*, Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi, Universitas Widya Mataram Yogyakarta, Vol. 3, No. 2, Mei: 47- 62.

Kristanto, V. H. 2018. *Metodologi Penelitian Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI)*. Yogyakarta: CV Budi Utama

Lerman, S. E., Eskin, E., Flower, D. J., George, E. C., Gerson, B., Hartenbaum, N., Hursh, S. R. dan Ede, M. M., 2012, *Fatigue Risk Management In The Workplace*. JOEM. Volume 54, Number 2.

Lies suprpti. 2016. *Teknologi Pengolahan Pangan Aneka Olahan Pangan*. Jakarta : Kanisius

Mardiasmo. 2009. *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta : ANDI

Mike Silva. 2014. *Ishikawa Diagram: Anticipate and solve problems within your business*. 50 Minutes. America

Prasad, K. G. D. et al. 2012. *Application of Six Sigma Methodology in an Engineering Educational Institution*. Dalam jurnal Emerging Sciences, Vol 2, No 2 hal: 210–221.

Rander, Berry dan Jay Haizer, 2007. *Principles of Operations Management*. Alih bahasa oleh Kresnohadi, Edisi tujuh, Salemba Empat : Bandung

Saiful, Rapi, A., & Novawanda, O. (2014). Pengukuran Kinerja Mesin Defekator I dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Studi Kasus pada PT. Perkebunan XY).

- Semiawan, C. R. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik dan Keunggulannya*. Jakarta: Grasindo
- Stamatis, D.H. 2011. *The OEE Primer Understanding Overall Equipment Effectiveness, Reliability, and Maintainability*. CRC Press. New York
- Subiyanto, 2014. *Analisis Efektivitas Mesin/Alat Pabrik Gula Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness*. Dalam Jurnal Teknik Industri Vol 16, No 1 hal: 41 – 50
- Suliantoro, H.; N. Susanto; H. Prastawa; I. Sihombing; Anita. 2017. *Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Fault Tree Analysis (FTA) untuk Mengukur Efektivitas Mesin Reng*. Dalam Jurnal Teknik Industri. Vol, 12. No, 2 hal : 105 – 118
- Susetyo, A. E. 2017. *Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) untuk Menentukan Efektivitas Mesin Sonna Web*. Dalam Jurnal Science Tech, Vol, 3. No,2 hal : 93-102
- Sutabri, T. 2012. *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV Andi Offset
- Rai, N., Jigisha, A., Navin, K., Pankaj, G. 2012. *Green tea A magical herb with miraculous outmes*. International Research Journal of Pharmacy 3(5): 139-148.
- Ratna somantri. 2013. *Kisah dan Khasiat Teh*. Gramedia Pustaka Utama. Surabaya
- Willmott, P. dan D. McCharthy. 2001. *TPM A Route to World Class Performance*. Reed Elsevier. Oxford
- Wisnel dan Susi. 2007. *Evaluasi Kebutuhan Tenaga Kerja di Bagian Pengantongan Teluk Bayur PT Semen Padang*. Dalam Jurnal Optimasi Sistem Industri, Vol 6, No 2 hal : 109 – 121
- Yusuf, A. M. 2014. *Kuantitatif, Kualitatif, & Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana