

DAFTAR PUSTAKA

- Bamber, C. 2004. Cross Functional Team Working for Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Journal of Quality in Maintenance Engineering* 9(1): 223-238
- Djatna, T dan santosa I. B. D. Y .2012. Peningkatan Produktivitas Kecap pada Lini Perakitan dengan Menggunakan Metode Lean Production.-*Journal Agroindustri Indonesia* 1(1):1-10.
- Fitriadi, R dan G. B. Kuncoro. 2013. Analisa Perbaikan Mesin CNC MA-1 dengan Menggunakan Indikator Kinerja Overall Equipment Effectiveness(OEE). Prosiding SNST ke-4 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang: 26-3
- Gaspersz, Vincent. 2012. *All-In-One Management Toolbook*. Jakarta : Gramedia. Pustaka
- Heizer, Jay. & Barry. Render. 2007. *Manajemen Operasi*. Jakarta : Salemba Empat
- Jenie, Betty Sri Laksmi dan Rahayu, Winalti Pudji. 2013. Penanganan Limbah Industri Pangan. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Jiwantoro, A., B. D. Argo, dan W. A. Nugroho. 2013. Analisis Efektivitas Mesin Penggiling Tebu dengan Penerapan Total Productive. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem* 1(2): 18-28
- Midayanto, D.N dan Yuwono, S.S. 2014 . Penentuan Atribut Mutu Tekstur Tahu Untuk Direkomendasikan Sebagai Syarat Tambahan Dalam SNI. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Vol. 2 No. 4 P. 259 – 267.
- Midori, Mokhammad, Usman Effendi, Mas'ud Effend. 2013. *Analisis Efektivitas Peralatan Stasiun Giling Menggunakan Perbandingan Metode OEE. Raouf OEE, OWEE*
- Nakajima, Seiichi, 1988, *Introduction to Total Productive Maintenance, Productivity Press, Inc., Cambridge, Massachusetts*.
- Pande, Peter S. Holpp, Larry. 2003. *Berpikir Cepat Six Sigma*. Yogyakarta: Andi.
- Purwaningsih, E. 2007. *Cara Pembuatan Tahu dan Manfaat kedelai*. Jakarta: Ganeca Exact
- Rahayu, S.R., Rahayu, S., Sidar A., Purwadi T., dan Rochdyanto S., 2012. *Teknologi Proses Produksi Tahu*. Yogyakarta: Kanisius

- Sarwani dan Purwanto. 2013. Analisa Proses Produksi Pada Usaha Kecil Menengah Industri Rumah Tangga Pembuatan Tahu Goreng Dengan Metode *Full Costing* (Studi Kasus Industri Rumah Tangga Kedaung-Ciputat), *Jurnal Teknologi* Vol.IX/No.25/Okttober/2013
- Setiawan, Agus dan Retno Rusdijati. 2014. Peningkatan Kualitas Biogas Limbah Cair Tahu Dengan Metode Taguchi, *Prosiding SNATIFKe-1*. 2014 ISBN: 978-602-1180-04-4
- Subekti dan Sri. 2011. Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Biogas Sebagai Bahan Bakar Alternatif, *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke-2*. 2011. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang
- Suprpti. M. Lies, 2005. *Pembuatan Tahu*, Kanisius, Yogyakarta