

DAFTAR PUSTAKA

- Antony, J. 2011. *Six Sigma vs Lean*. International Journal of Operations and Production Management, Vol.2, No.60.
- Ariani, W. 2004. *Pengendalian Kualitas Statistik*. Yogyakarta : CV Andi Offset.
- Asosiasi Gula Indonesia. 2009. *Produksi Gula Nasional*.
www.asosiasigulaindonesia.org. 30 Agustus 2016.
- Assauri, S. 2004. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta : Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Blocher. 2007. *Manajemen Biaya*. Jakarta : Penerbit Salemba Empat.
- Caplin, M. 2004. *Sucrose*. Columbia Encyclopedia.
- Carlson, C. 2012. *Effective FMEAs*. John Wiley & Sons. USA.
- Cavanagh, R. 2002. *The Six Sigma Way*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Darwin, P. 2013. *Menikmati Gula Tanpa Rasa Takut*. Yogyakarta : Sinar Ilmu.
- Departemen Perindustrian. 2009. *Roadmap Industri Gula*. www.kemenperin.go.id. 22 Juli 2016.
- Evans, J. dan Lindsay, W. 2007. *An Introduction to Six Sigma and Process Improvement*. Jakarta : Penerbit Salemba Empat.
- Filianty, F. 2007. *Teknik Penghambatan Degradasi Sukrosa Dalam Nira Tebu Menggunakan Akar Kawao Dan Kulit Batang Manggis*. IPB.
- Gaspersz, V. 2002. *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi ISO 9001-2000*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- _____. 2007. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- George, M, L. 2003. *Lean Six Sigma for Service*. McGraw Hill. USA.
- Hadi, A. 2005. *Pemahaman & Penerapan ISO/IEC 17025:200*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Haming, M. dan Nurnajamuddin, M. 2007. *Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur dan Jasa*. Jakarta : Bumi Aksara.

- Hasfah, J. 2002. *Bisnis Gula di Indonesia*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan.
- Herjanto, E. 2007. *Manajemen Operasi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ikagi. 2013. *Swasembada Gula Didukung Pemerintah*. www.asosiasigulaindonesia.org. 23 Juli 2016.
- KPP BUMN. 2017. *Pengertian Rendemen*. www.kppbumn.co.id. 23 Juli 2016.
- Latief, Y. 2009. *Penerapan Pendekatan Metode Six Sigma Dalam Penjagaan Kualitas Pada Proyek Konstruksi*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Magar, V dan Shinde, V. 2014. *Application of Quality Control for Quality Improvement of Manufacturing Processes*. Dalam *International Journal of Engineering Research and General Science*, Vol. 2, No.4.
- Manggala, D. 2006. *Mengenal Six Sigma Secara Sederhana Dengan Kata Kunci Six Sigma*. Jakarta : Erlangga.
- McDermot, R. 2009. *The Basics of FMEA*. Taylor & Francis Group. USA.
- Muslim, E. dan Budiarti, E. 2006. *Usulan penerapan Six Sigma untuk Mengurangi Cacat Appearance dan Tingkat Pengerjaan Ulang Produk Pakaian Jadi di PT. X*. Dalam *Jurnal Teknologi Edisi No.1 Tahun 2010*.
- Nainggolan, K. 2007. *Kebijakan Gula Nasional dan Persaingan Global*. Badan Ketahanan Pangan Departemen Pertanian.
- Pande, P. and Holpp, L. 2002. *What is Six Sigma*. McGraw Hill. USA.
- Pepper, J. and Spedding, A. 2010. *The Evolution of Lean Six Sigma*. Dalam *International Journal of Quality and Reliability Management* Vol.27, No.2.
- Ohno, H. 2004. *A functional Model of Supply Chains and Waste*. Dalam *International Journal of Production Economics*. Vol.8, No.2.
- Prasetyo, dkk. 2016. *Pengaruh Kondisi Penyimpanan Tebu Pragiling Dan Pemberian Konsentrasi Antiinversi Terhadap Kualitas Nira Dan Rendemen Sementara*. Dalam *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Vol. 4, No.1.
- Render, B. dan Haizer, J. 2001. *Prinsip-Prinsip Manajemen Operasi*. Jakarta : Salemba Empat.
- Sugian, S. 2006. *Kamus Manajemen (Mutu)*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.



Sunantyo, dkk. 2014. *Pemurnian Nira Untuk Meningkatkan Kualitas Gula Produk*.
Jurnal ISSN 1410-9891

Tripurina, L. 2010. *Manajemen Pengendalian Mutu Tebu Rakyat Kerjasama Usaha Di
PT. Perusahaan Gula Candi Baru*. UPN.

Reksohadiprojo, S. dan Sudarmo, I. 2000. *Manajemen Produksi*. Yogyakarta : BPF.

Zendarto P., Santosa B., dan Kurniati N. 2008. *Perancangan Sistem Pengendalian
Kualitas Menggunakan Goal Programming dengan Satisfaction Function dan
Fuzzy Goal Programming*. Jurnal Kimia dan Teknologi Vol.10.