

DAFTAR PUSTAKA

- Amar, Abu. 2013. *Pabrik Gula sebagai Situs Sejarah dan Optimalisasi Kearifan Lokal Petani Tebu*. Dalam <http://ekonomi.kompasiana.com/bisnis/2013/01/08/pabrik-gula-sebagai-situs-sejarah-dan-optimalisasi-kearifan-lokal-petani-tebu-523419.html> Diakses 7 Februari 2015.
- Angelica, Yolanda. 2013. *Analisis Produktivitas dengan Metode Multi Factor Productivity Measurement Model*. Universitas Brawijaya Malang : Jurusan Teknologi Industri Pertanian.
- Anonim, 2015. *Pengertian Agroindustri*. Dalam <http://www.kemhan.com/2010/07/pengertianagroindustri.html#.VOau71JyBH0> Diakses 6 Februari 2015.
- Aziz M, Taufiq. 2004. Pengukuran Dan Analisis Produktivitas Perusahaan Melalui Penerapan Metode Objective Matrix (Omax) Dan The Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus Di Pt Madu Baru Yogyakarta). Universitas Gadjah Mada : Jurusan Teknologi Industri Pertanian.
- Case, K. 2005. *Advances in Manufacturing Technology VIII: Proceedings of the Tenth National*. Taylor & Francis e-Library. London. Hal. 71-78.
- Effendi A. 2009. *Teknologi Gula*. Jakarta : Penerbit BeeMarketer Institute.
- Gasperz, Vincent. 2000. *Manajemen Produktivitas Total*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hasibuan S.P.M. 1996. *Manajemen Dasar pengertian dan Masalah*. Jakarta : Gunung Agung.
- Hendriyani, Yesi. 2012. *Agroindustri Berkelanjutan*. Dalam <http://ekonomi.kompasiana.com/agrobisnis/2012/07/19/agroindustri-berkelanjutan-472482.html> diakses 6 Februari 2015.
- Maryandani, Alfino. 2015. *Pandangan Terhadap Agroindustri Indonesia*. Dalam <http://ekonomi.kompasiana.com/bisnis/2012/05/13/pandangan-terhadap-agroindustri-indonesia-457044.html> Diakses 6 Februari 2015.
- Nasution, H. 2006. *Manajemen Industri*. Yogyakarta : Andi.

- Phusavat, K. dan W. Photaranon. 2006. *Productivity/performance measurement (case application at the government pharmaceutical organization)*. Bangkok Thailand : Departemen of Industrial Engineering Kasetsart University
- Ramadhani, Y. 2011. *Analisis efisiensi, skala dan elastisitas produksi dengan pendekatan cobb-douglas dan regresi berganda*. Jurnal Teknologi 4(1): 53-61.
- Rusono, Nono., et al. 2013. *Studi Pendahuluan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Bidang Pangan Dan Pertanian 2015-2019*. Jakarta Pusat : Direktorat Pangan dan Pertanian, Bappenas.
- Sinungan, M. 2005. *Produktivitas Apa dan Bagaimana*. Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Soetisna, Herman Rahadian. 2004. *Pengukuran Produktivitas*. Bandung: Laboratorium PSK & E TIITB.
- Suhendra, 2014. *Ingin Swasembada Gula, Jokowi Harus Lakukan Ini*. Dalam <http://finance.detik.com/read/2014/12/10/180943/2773726/1036/ingin-swasembada-gula-jokowi-harus-lakukan-ini>. Diakses 7 Februari 2015.
- Sukrisno. 1999. *Analisa Performansi Produksi Ship Building Plant 50.000 DWT. Di PT PAL Indonesia dengan Metode Multi Factor Productivity Measurement Model (MFPMM)*. Universitas Indonesia : Tesis.
- Sumanth, David J. 1984. *Productivity Engineering and Management*. USA : McGraw Hill.
- Van Loggerenberg, B.J. and Cucchiaro, S.J. 1981. *Productivity measurement and the bottom line*. *National Productivity Review* 1(1), 87-99.
- Wazed, M.A, Shamsuddin Ahmed. 2008. *Multifactor Productivity Measurements Model (MFPMM) as Effectual Performance Measures in Manufacturing*. Kuala Lumpur Malaysia : Departement of Engineering Design & Manufacture Faculty of Engineering University of Malaya.