

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Dinda Rizki. 2012. *Pengelolaan Tanaman Tebu (Saccharum officinarum. L) di PG Madukismo PT Madubaru Yogyakarta dengan Aspek Khusus Manajemen Tebang Angkut*.
<https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/59597/A12dra.pdf>
diakses pada hari Jumat, 2 Februari 2018 pukul 19.22 WIB
- Anonim. 2017. *Defining World Class*. [Online]. <http://www.oeo.com/world-class-oeo.html>. Diakses pada hari Kamis, 30 Agustus 2018 pukul 20.15 WIB
- Arsyad, Muhammad. 2018. *Manajemen Perawatan*. Penerbit Deepublish. Yogyakarta
- Corder, A.S. 1996. *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Dewi, Nadia Cynthia. 2015. *Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) dengan Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses Mesin Cavitec PT Essentra Surabaya*. *Industria Engineering Online Journal* Volume IV Number 4.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article.view/9868> diakses pada tanggal 23 Juni 2017 pukul 19.30 WIB
- Evans, James R dan Lindsay, William M. 2007. *Pengantar Six Sigma*. Penerbit Salemba Empat. Jakarta
- Gaspersz, Vincent. 2007. *Lean Six Sigma For Manufacturing and Service Industries Strategi Dramatik Reduksi Cacat/Kesalahan, Biaya, Inventory dan Lead Time Dalam Waktu Kurang Dari 6 Bulan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Hansen, C. Robert. 2001. *Overall Equipment Effectiveness: A Powerful Production. Maintenance Tool for Increased Profits*. Industrial Press, Inc. New York
- Herjanto, Eddy. 1997. *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. PT Grasindo. Jakarta
- Hugot, Emily. 1986. *Handbook of Cane Sugar Engineering 3rd Edition*. Elsevier. New York
- Kho, Budi. 2016. *Cara Menghitung OEE Overall Equipment Effectiveness TPM*. Online. www.ilmumanajemenindustri.com/cara-menghitung-oeo-overall-equipment-effectiveness-tpm/ diakses pada hari Selasa, 20 Juni 2017 pukul 10.52 WIB

- Kurniasari, Rutte Indah. 2015. *Permintaan Gula Kristal Mentah Indonesia*. Jurnal Ilmu Pertanian Volume 18 Nomor 1
- Maharani, Elok Pawening. 2015. *Analisis Efektivitas Mesin pada Stasiun Penggilingan Tebu dengan Metode Overall Equipment Effectiveness*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Manajemenindustri. 2016. *8 Pilar TPM (Eight Pillar of TPM)*. Manajemenindustri.com/8-pilar-tpm-eight-pillar-of-tom/ diakses pada tanggal 1 Agustus 2017 pukul 11.26 WIB
- Muhtadi, Muhammad Zaky Zaim. 2009. *Manajemen Pemeliharaan untuk Optimalisasi Laba Perusahaan*. Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia Volume VIII Nomor 1
- Mulyadi. 2007. *Sistem Perencanaan dan Pengendalian Manajemen*. Penerbit Salemba Empat. Jakarta
- Nakajima, Seiichi. 1988. *Introduction to Total Productive Maintenance*. Productivity Press Inc. Cambridge Massachusetts
- Pribadiyono. 2006. *Aplikasi Sistem Pengukuran Produktivitas Kaitannya dengan Pengupahan*. Jurnal Teknik Industri Volume 8 Nomor 2 Halaman 114-121. jurnalindustri.petra.ac.id/index.php/ind/article/viewFile/16551/16543 diakses pada hari Selasa tanggal 20 Juni 2017 pukul 11.00 WIB
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2016. *Outlook Tebu Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral Kementrian Pertanian
- Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. 2017. *Implementasi Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 10 dan Kebijakan Pembangunan PG Baru dan Pengembangan PG Existing Berbasis Tebu*. Online. <https://www.p3gi.co.id/> diakses pada hari Minggu, 9 September 2018 pukul 19.52 WIB
- Robinson, Charles J dan Andrew P Ginder. 1995. *Implementing TPM The North American Experience*. Productivity Press. Portland
- Rukmana, H. R. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu*. Lily publisher. Yogyakarta
- Saechu, Muhammad. 2009. *Optimasi Pemanfaatan Energi Ampas di Pabrik Gula*. Jurnal Teknik Kimia Volume 4 Nomor 1

- Sriwana, Iphov Kumala. 2006. *Permodelan Sistem untuk Peningkatan Produksi Gula Tebu*.
<https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/47066/2006iks.pdf>
diakses pada tanggal 2 Februari 2018 pukul 16.25 WIB
- Wahyuni, Idha Tri. 2007. *Analisis Efisiensi Produksi Gula di PG Madukismo Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Wireman, Terry. 2004. *Total Productive Maintenance*. Industrial Press. New York
- Yenni. 2005. *Optimasi Pengadaan Bahan Baku Gula (Studi Kasus di PT Gunung Madu Plantations, Lampung Tengah)*. Skripsi. Departemen Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor