

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, E. 2003. *Fundamental of Buliding Construction : Material and Methods*. John Wiley & Sons Inc. New York
- Anne, D. 2008. *Penurunan Tingkat Kecacatan dan Analisa Biaya*. Universitas Petra Surabaya. Surabaya
- Anonim¹, 2014. *Pareto Diagram*. <http://cdn.projectsmart.co.uk/img/pareto-diagram.png>. Diakses pada hari Minggu 22 Januari 2017
- Anonim². 2014. *Cause Effect*. <http://lemandore.files.wordpress.com/2014/09/cause-effect.jpg>. Diakses pada hari Minggu 22 Januari 2017
- Arif, M. 2016. *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Deepublish. Yogyakarta.
- Arman, H. 2006. *Manajemen Industri*. Andi Offset. Yogyakarta
- Assaf, A.F. 2003. *Mutu Pelayanan Kesehatan : Perspektif Internasional*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Badan Standar Nasional. 2001. Standar Nasional Indonesia 01-3140-2001. *Syarat Mutu Gula*. Jakarta
- Badan Standar Nasional. 2010. Standar Nasional Indonesia 3140.3 – 2010. *Gula Kristal Putih*. Jakarta
- Bartens, 2009. *ICUMSA Methods Book*. Verlag Dr. Albert Bartens KG Inc. Berlin
- Bawinto, Adelia S. Eunika M. dan Bertie E. Kaseger. 2005. *Analisa Kadar Air, pH, Organoleptik, dan Kapang Pada Produk Ikan Tuna (*Thunnus sp*) Asap, di Kelurahan Girian Bawah, Kota Bitung Sulawesi Utara*. Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan Volume 3 Nomor 2 Agustus 2015
- Blocher, Edward J. 2007. *Manajemen Biaya Edisi 3*. Salemba Empat. Jakarta
- Chang and Niedzwiecki, 1999. *Alat Peningakatan Mutu Jilid 2*. Gramedia. Jakarta

- Chen, James C.P and Chou, 1993. *Cane Sugar Hand Book 12th Edition*. John Willey and Sons Inc. New York
- Day, R. A dan L. Underwood. 2002. *Analisa Kimia Kuantitatif*. Erlangga. Jakarta
- Effendi, 2004. *Diktat Mata Kuliah Teknologi Gula*. Institut Teknologi Surabaya. Surabaya
- Fitri, Yusmiyati F. 2008. *Pengaruh Penambahan Susu Kapur (CaOH)₂ Dan Gas SO₂ Terhadap pH Nira Mentah Dalam Pemurnian Nira di Pabrik Gula Kwala Madu PTP Nusantara II Langkat*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Fitriani, Sutarni dan Luluk I. 2013. *Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Produksi, Curahan Kerja dan Konsumsi Petani Tebu Rakyat di Propinsi Lampung*. Jurnal Ilmiah ESAI Volume 7, No. 1. Januari 2013
- HandBook Bagian Pengolahan PG. Gondang Baru Tahun 2016
- Herjanto, 2006. *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Grasindo. Jakarta
- Hutabarat, 2001. *Restrukturisasi Industri Gula Nasional*. IPB Press. Bogor
- Indahyanti, Ellya, Budi K. dan Bambang I. 2014. *Optimasi Konsentrasi Garam Bisulfit Pada Pengendalian Kualitas Nira Kelapa*. Jurnal Penelitian Saintek, Volume 19, Nomor 1. April 2014
- James R. Evans dan William M. Lindsay. 2007. *Pengantar Six Sigma : An Introduction to Six Sigma And Process Improvement*. Salemba Empat. Jakarta
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). <http://www.kbbi.web.id>
- Kusnadi, dan Erna M. 2004. *Delapan Langkah dan Tujuh Alat Statistik Untuk Peningkatan Mutu Berbasis Komputer*. Elex Media Komputindo. Jakarta
- Kuswandi, 1993. *Pengapuran Tanah Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta
- Kuswurj, R. 2008. *Sugrcane Research and Technology*. <http://www.risvank.com/tag/pol>. Diakses pada Minggu, 22 Januari 2017

- Latief, Y dan Retyaning P. U. 2009. *Penerapan Pendekatan Metode Six Sigma Dalam Penjagaan Kualitas Pada Proyek Konstruksi*. Universitas Indonesia. Depok
- Lestari, Galuh A. 2006. *Studi Potensi Penerapan Produksi Bersih pada Industri Gula*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Madura, J. 2007. *Introduction to Business Edisi 4. Salemba Empat*. Jakarta
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar – Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta
- Mochtar, 2001. *Beberapa Persoalan dan Hasil Pemurnian Nira Tebu*. Balai Penyelidikan Perusahaan Perkebunan Gula. Pasuruan
- Moerdokusumo, 1993. *Pengawasan Kualitas dan Teknologi Pembuatan Gula di Indonesia*. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Nasution, M. N. 2001. *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)*. Ghalia Indonesia. Jakarta
- Notojoewono, W. 1997. *Tebu*. PT Soeroengan. Jakarta
- Perwitasari, Dyah S. 2010. *Phospat Acid and Flocculan Added in Juice Sugar Crystal Process*. Jurnal Teknik Kimia Volume 4, Nomor 2. April 2010
- Pohan, Imbalo S. 2004. *Jaminan Mutu Layanan Kesehatan : Dasar – Dasar Pengertian dan Penerapan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Prawirosentono, 2002. *Pengantar Bisnis Modern*. Bumi Aksara. Jakarta
- Prayoga, Suryadarma dan Septa R. 2007. *Proses Pemurnian Nira dengan Kemurnian Gula yang Tinggi*. <http://www.repository.ipb.ac.id/>
- Saparinto, Cahyo dan Diana H. 2006. *Bahan Tambahan Pangan*. Kanisius. Yogyakarta
- Sartono, J. 1998. *Teknik Analisa Gula*. Lembaga Pendidikan Perkebunan. Yogyakarta

- Sihombing, J. 2011. *Optimisasi Proses Koagulasi Flokulasi Pengolahan Air Limbah dengan Menggunakan Response Surface Methodology (RSM) di Pabrik Gula Kwala Madu PTP Nusantara II*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Soejardi. 2003. *Proses Pengolahan di Pabrik Gula Tebu*. Lembaga Pendidikan Perkebunan. Yogyakarta
- Soemarno, 2002. *Ilmu Pengawasan Produksi di Pabrik Gula*. Acasana Karya Bakti. Medan
- Soetojo, 2006. *Peningkatan Efisiensi Industri Gula*. Seminar Nasional Ikatan Ahli Gula Indonesia (IKAGI). Yogyakarta
- Sumarno, 1996. *Peranan Bahan Baku Untuk Menghasilkan Gula Mutu Tinggi*. P3GI. Pasuruan
- Sunantyo, dan Theresia Harisutji W. 2005. *Dasar – Dasar Proses di Industri Berbasis Tebu..* Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. Pasuruan
- Suwarto, Yuke O. dan Silvia H. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suwetja, I.K. 2007. *Biokimia Hasil Perikanan Jilid III : Rigormotis, TMAO dan ATP*. Universitas Sam Ratulangi. Manado
- Turner, W. 2003. *Pengantar Teknik dan Sistem Industri*. Guna Widya. Jakarta
- Winarno, F.G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia. Jakarta
- Winata, Ellen D. dan Wahono H.S. 2015. *Pengaruh Penambahan Antiinversi dan Suhu Imbibisi Terhadap Tingkat Kesegaran Nira Tebu*. Jurnal Pangan dan Agroindustri Volume 3, No. 1. Januari 2015.
- Wishnu, A.P. 2008. *Quality Control*. Elex Media Komputindo. Jakarta