

Daftar Pustaka

- Anonim¹. 1983. *Suatu Tinjauan Mengenai Produksi dan Pemasaran Gula di Indonesia*. Bank Bumi Daya. Jakarta.
- Anonim. 2006. *Panduan Penyusunan Rencana HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point) Bagi Industri Pangan*. <http://www.dinus.ac.id>. diakses pada tanggal 01 April 2017 pukul 20.23 WIB
- Arisman. 2008. *Keracunan Makanan : Buku Ajar Ilmu Gizi*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Ayustaningwarno, Fitriyono, dkk. 2014. *Aplikasi Pengolahan Pangan*. Deepublish. Yogyakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 1998. *Sistem Analisa Bahaya dan Pengendalian Titik Kritis (HACCP) Serta Pedoman Penerapannya*. BSNI. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. *SNI Gula Kristal Putih*. BSNI. Jakarta
- Blocher, Edward J. 2007. *Manajemen Biaya Edisi 3*. Salemba Empat. Jakarta
- Chang and Niedzwiecki, 1999. *Alat Peningkatan Mutu Jilid 2*. Gramedia. Jakarta
- Corlett, Donald. 1998. *HACCP User's Manual*. Aspen Publisher. Maryland
- Dahyar, Melda Aniyalisa. 2009. *Evaluasi Efektivitas Pengendalian Risiko Bahaya Histamin Pada Titik Kendali Kritis (Critical Control Point-CCP) Proses Pengolahan Tuna Loin Beku dengan Metode Lean Six Sigma*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Dian, Noris, Sri Gunani Partiw, dan Udisubakti Ciptomulyo. 2014. *Rancangan Perbaikan Proses Produksi Dengan Menggunakan QFD, LCA Dan LCC Di PT PG Candi Baru Sidoarjo*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Fakhmi, Aminudin, Arif Rahman, dan Lely Riawati. 2014. *Desain Sistem Keamanan Pangan Hazard Analysis And Critical Control Point (HACCP) Pada Proses Produksi Gula PG. Kebon Agung Malang*. Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri Vol. 2 No. 6 Teknik Industri Universitas Brawijaya. Malang
- Fattah, Muhammad Hatta. 2016. *Mukjizat Herbal dan Khasiatnya Dalam Alquran Volume 3*. Mirqat Word Centre. Jakarta

- Fitri, Yusmiyati F. 2009. *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 : Buku Pedoman Bagian Pengolahan PG Gondang Baru 2016
- Hasanah, Uswatun. 2013. *Analisa Pengendalian Kualitas Gula pada PG Mojo di Kabupaten Sragen dengan Menggunakan Metode Six Sigma – GMAIC*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta
- Herjanto, Eddy. 2008. *Manajemen Operasi*. Grasindo. Jakarta
- Hotri, Mira. 2008. *Kajian Awal Penerapan Haccp Pada Unit Usaha Pengolahan Kefir Pertapaan Bunda Pemersatu Gedono Di Salatiga*. Institut Pertanian Bogor. 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
- Issay Isaias dan FAO Consultant. 1980. *Small-scale Cane Sugar Processing and Residue Utilization*. Food and Agriculture Organization Of The United Nations. Rome
- Jotho. 2013. *Uji Eksperimental Pengaruh Perubahan Temperatur Lorong Udara Terhadap Koefisien Perpindahan Panas Konveksi Pelat Datar*. <http://jurnal.unpand.ac.id/> Diakses pada tanggal 05 Juli 2017 pukul 09.46 WIB
- Koswara, Rani A. 2007. *Panduan Lengkap Berbisnis Kue Kering*. TransMedia. Jakarta
- Koswara, Sutrisno. 2009. *HACCP dan Penerapannya pada Produk Bakeri*. <http://www.tekpan.unimus.ac.id>. Diakses pada tanggal 01 April 2017 pukul 21.51 WIB
- Kuswandi, 1993. *Pengapuran Tanah Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta
- Lestari, Galuh A. 2006. *Studi Potensi Penerapan Produksi Bersih pada Industri Gula*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Madura, Jeff. 2007. *Pengantar Bisnis Edisi 4*. Salemba Empat. Jakarta

- Muhsin, Ahmad. 2011. *Pemanfaatan Limbah Hasil Pengolahan Pabrik Tebu Blotong Menjadi Pupuk Organik*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Yogyakarta
- Oezer, IR Yusnal. 1993. *Agroteknologi Tebu Lahan Kering*. Arikha Media Cipta. Jakarta
- Perwitasari, Dyah S. 2010. *Phospat Acid and Flocculan Added in Juice Sugar Crystal Process*. Jurnal Teknik Kimia Volume 4, Nomor 2. April 2010
- Pradani, Aida dan Evi M. Hariastuti. 2009. *Pemanfaatan Fraksi Cair Isolat Pati Ketela Pohon Sebagai Media Fermentasi Pengganti Air Tajin Pada Pembuatan Sayur Asin*. http://eprints.undip.ac.id/13065/1/lap_penelitian. Diakses pada tanggal 05 Juli 2017 pukul 10.03 WIB
- Putri, Ellya Widya. 2008. *Kajian Awal Sistem Hazard Analysis Critical Control Point (Haccp) Pada Produksi Susu Pasteurisasi Di Milk Treatment Kpbs Pengalengan Bandung*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Saparinto, Cahyo dan Diana Hidayati. 2006. *Bahan Tambahan Pangan*. Kanisius. Yogyakarta
- Sartono, J. 1998. *Teknik Analisa Gula*. Lembaga Pendidikan Perkebunan. Yogyakarta
- Soejardi. 2003. *Proses Pengolahan di Pabrik Gula Tebu*. Lembaga Pendidikan Perkebunan. Yogyakarta
- Subiyanto. 2012. *Kelayakan Tekno-Ekonomi Migrasi Teknologi Proses Produksi Gula Kristal Putih Dari Sulfitasi Ke Defekasi Remelt Karbonatasi*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia Vol. 14, No. 1, April 2012 Hlm.56-61. Pusat Audit Teknologi BPPT. Jakarta
- Sudarmanto dan Suyitno. 1984. *Pembuatan Gula Merah dari Tebu*. Karya Ilmiah Seri Teknologi Pengolahan dan Industri No 21 Edisi I, Agustus 1984. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suhendarwati, Lina, Bambang Suharto, dan Liliya Dewi Susanawati. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Larutan Kalium Hidroksida pada Abu Dasar Ampas Tebu Teraktivasi*. Jurnal Sumber Daya Alam dan Lingkungan hal. 19-24. Universitas Brawijaya. Malang
- Sumarno, 1996. *Peranan Bahan Baku Untuk Menghasilkan Gula Mutu Tinggi*. P3GI. Pasuruan
- Surono, Ingrid Suryani, Agus Sudibyso, dan Priyo Waspodo. 2016. *Pengantar Keamanan Pangan untuk Industri Pangan*. Dee Publish. Yogyakarta

- Suwarto, Yuke O. dan Silvia H. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Taheer, Hermawan. 2005. *Sistem Manajemen HACCP*. PT Bumi Aksara. Jakarta
- Tembang, Cicilia. 2014. *Proses Produksi Gula Suiker High Sugar di PG Madukismo Bantul*. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang
- Triantarti, dan Hendro Santoso. 2007. *Pengaruh Substitusi Terhadap Sukrosa Murni Oleh Nira Tebu Sebagai Sumber Karbon pada Fermentasi Produksi Dekstran*. Jurnal ILMU DASAR, Vol. 8 No. 2, Juli 2007 : 193-198.
<http://download.portalgaruda.org>. Diakses pada tanggal 5 Juli 2017 pukul 09.28 WIB
- Warsa, I Wayan. 2006. *Kajian Pengaruh Fouling Pada Pemurnian Nira Tebu*. Jurnal Teknik Kimia Vol. 1, No. 1, September 2006
- Widyanti, Emmanuela Maria. 2008. *Produksi Asam Sitrat Dari Substrat Molase Pada Pengaruh Penambahan VCO (Virgin Coconut Oil) Terhadap Produktivitas Aspergillus Niger ITBCC L74 Terimobilisasi*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Winata, Ellen D, dan Wahono Hadi Susanto. 2015. *Pengaruh Penambahan Antiinversi Dan Suhu Imbibisi Terhadap Tingkat Kesegaran Nira Tebu*. Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol. 3 No 1 p.271-280, Januari 2015. Universitas Brawijaya. Malang
- Zulfana, Iffa dan Sudarmaji. 2011. *Hazard Analysis And Critical Control Point (HACCP) Pada Pengelolaan Makanan Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Islam Lumajang*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol.4, No.2, Januari 2008: 57 – 68. Universitas Airlangga. Surabaya