

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan POM. 2011. *Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik*. Jakarta: BPOM
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. SNI 3140,3 : 2010. *Gula Kristal-Bagian*. Jakarta: BSN.
- Darni, Y., Lismeri, L., & Darmansyah, D. 2019. *Industri Proses Kimia*. Bandar Lampung: Pusaka Media.
- Dewi, S.R., Agustiningrum, D.A., Izza, N., Indriani, D.W., Sugiarto, Y., Maharani, D.M., Yulianingsih, R. 2014. Pengaruh Suhu Pemasakan Nira dan Kecepatan Pengadukan terhadap Kualitas Gula Merah Tebu. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 15 (3): 149-158.
- Kurniawan, Y., Bachtiar, A., dan Triantarti. 2009. Potret Kualitas Gula Kristal Putih dan Upaya Peningkatan Menuju SNI GKP dalam Mengantisipasi SNI Gula Kristal Putih : Masalah dan Solusi Peningkatan Kualitas Gula. *Prosiding Seminar*. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. hal. 5.
- Kuspratomo, A. D., Burhan, M., Fakhry. 2012. Pengaruh Varietas Tebu, Potongan, dan Penundaan Giling terhadap Kualitas Nira Tebu. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 6 (2): 123-132.
- Mulqiah, K. 2013. *Proses Pembuatan Gula*. Yogyakarta : UGM.
- Na'im, Afifah. 2015. Kajian Faktor Yang Mempengaruhi Pembentukan Warna Gula Merah. *Skripsi*. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan. Bogor : IPB.
- Nita, Dwi Kartika Sari. 2012. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tebu dalam Pembuatan Gula Pasir di Pabrik Gula Soedhono Kabupaten Ngawi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Surakarta: UNS.
- Novianti, R., Syaukat, Y., Ekayani, M. 2021. Pengelolaan dan Analisis Nilai Tambah By-Products Industri Gula (Studi Kasus di Pabrik Gula Gempolkrep, Mojokerto, Jawa Timur). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. ISSN 0853-4217. 26 (3) : 400-405.
- Nurdiansyah, A. 2010. Evaluasi Aplikasi GMP dan SSOP serta Penyusunan HACCP Plan pada Produksi Yoghurt Drink di PT Indolakto Factory Pandaan, Pasuruan. *Skripsi*. Program Sarjana. Bogor : IPB.
- Peraturan Menteri Perindustrian. 2010. *Pedoman Cara Produksi Olahan Yang Baik (Good Manufacturing Practices)*. Jakarta: Menteri Perindustrian.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur. 2014. *Baku Mutu Air Limbah bagi Industri dan/atau Usaha Lainnya Nomor 52 Tahun 2014*. Gubernur Jawa Timur.
- Perwitasari, D.S. 2010. Phosphat Acid and Flocculan Added in Juice Sugar Crystal Process. *Jurnal Teknik Kimia*. 4 (2) : 318-325.

- Purwanto, Mudmainah, S., Mujiono. 2013. Pengolahan Gula Kristal di Desa Tanggeran Kecamatan Somagede Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional*. Departemen Agroteknologi Fakultas Pertanian. Unsoed. Purwokerto.
- Santoso, B.E. 2002. *Rendemen: Definisi, Prosedur dan Kaitannya dengan Kinerja Pabrik*. Pasuruan: Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia (P3GI).
- Santoso, B.E. 2011. *Analisis Kualitas Nira dan Bahan Alur untuk Pengawasan Pabrikasi di Pabrik Gula*. Pasuruan: Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia (P3GI).
- Soejana, F.A. 2020. Pengendalian Mutu Proses Produksi Gula di PT. Perkebunan Nusantara X Pabrik Gula Gempolkrep, Mojokerto. *Jurnal Industri Teknologi Pertanian*. ISSN 1978-1067 (Print), ISSN 2528-6285 (Online). 14 (2) : 55-60.
- Soerjadi. 2003. *Hal-Hal yang Perlu Diperhatikan dalam Proses Pemurnian Tebu*. P3GI : Pasuruan.
- Sinuhaji dan Sudarmanto, 2017. *Proses Pengolahan Tebu*. Yogyakarta: UGM.
- Wahyudi, N. 2012. Simulasi Sistem Pengontrol PH Nira Pada Proses Pembuatan Gula Menggunakan Metode Anfis. *Skripsi*. Program Studi Teknik Informatika.
- Wahyudi. 2013. Pemanfaatan Kulit Pisang (*Musa Paradisiaca*) sebagai Bahan Dasar Nata De Banana Pale dengan Penambahan Gula Aren Dan Gula Pasir. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Winarno, F. G. 2011. *Cara Pengolahan Pangan yang Baik*. Bogor: M-Brio Press.