

DAFTAR PUSTAKA

- Arsa, M. 2016. *Proses Pencoklatan (Browning Process) Pada Bahan Pangan*. Bali: Universitas Udayana.
- Anonim. 2019. Uji Sulfit Pada Makanan. <http://www.saka.co.id/news-detail/uji-sulfit-pada-makanan>. [27 November 2019]
- Azmi, T. I. 2008. *Penghambatan Degradasi Sukrosa Dalam Nira Tebu Menggunakan Gelembung Gas Nitrogrn Dalam Reaktor Venturi Bersikulasi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2010. Tak Boleh Asal Tempel Label Organik Tanpa Sertifikat Resmi. http://bsn.go.id/main/berita/berita_/det/1728. [24 Maret 2010]
- Cahya, F. 2012. *Pengaruh Pohon Pasca Sadap Dan Kematangan Buah Kelapa Terhadap Sifat Fisik, Kimia, Dan Organoleptik Pastan Santan*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Indarniati dan Ernawati, F. U. 2008. Perancangan Alat Ukur Tegangan Permukaan Dengan Induksi Elektromagnetik. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*. Vol. 4, No. 1
- Irawan. A. A. 2014. *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Akhir Gula Tebu Pada PTPN IX Pabrik Gula Tasikmadu*. Semarang: Universitas Sebelas Maret.
- Joseph, G. H. dan Layuk, P. 2012. Pengolahan Gula Semut Dari Aren. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. Vol. 13, No. 1
- Karaouw, S. dan Lay, A. 2006. Nira Aren Dan Teknik Pengendalian Produk Olahan *Palm Neera and Control Techique of Processing Products*. *Buletin Palma*. No. 31.
- Lubis, R. F., Nainggolan, R. J., dan Nurminah, M. 2013. Pengaruh Penambahan Konsentrasi Bahan Pengawet Alami Pada Nira Aren Selama Penyimpanan Terhadap Mutu Gula Aren Cair. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*. Vol. 1, No. 4.
- Mashud, N. dan Matana, Y. 2015. *Kelapa Genjah Sebagai Sumber Nira Untuk Pembuatan Gula*. Manado: Balai Penelitian Tanaman Palma.
- Mustaufik, Tobari, dan Hidayat, N. 2014. Peningkatan Mutu Produksi Dan Pemasaran Gula Semut Beriodium Di Koperasi Serba Usaha (KSU) Ligasirem Sumbang-Banyumas. *Jurnal Performance*. Vol. 19, No. 1.

- Pratama, F., Susanto, W. H., dan Purwatiningrum, I. 2015. Pembuatan Gula Kelapa Dari Nira Terfermentasi Alami (Kajian Pengaruh Konsentrasi Anti Inversi Dan Natrium Metabisulfit). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Vol. 3, No. 4.
- Putra, I. N. K. 2016. Upaya Memperbaiki Warna Gula Semut Dengan Pemberian Na-Metabisulfit. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. Vol. 5, No. 1.
- Rakphon, A. dan Srijesadaruk, V. 2017. *Effect Of Thermal Processing On Physical, Chemical Properties And Volatile Compounds Of Coconut (Cocos Nucifera L.) Sugar*. Khon Kaen: Universitas Khon Kaen.
- Said, A. 2007. *Pembuatan Gula Kelapa*. Bekasi. Ganeca Exact.
- Santoso, H. B. 1993. *Pembuatan Gula Kelapa*. Yogyakarta. Kanisius.
- Setyamidijaya, D. 1989. *Bertanam Kelapa*. Yogyakarta. Kanisius.
- Soetanto, N. E. 1998. *Teknologi tepat guna membuat gula kelapa Kristal*. Yogyakarta. Kanisius.
- Tanjung, R. A., Karo-Karo, T., dan Julianti, E. 2018. Pengaruh Penambahan Gula Pasir Dan Lama Pengeringan Terhadap Mutu Gula Semut Nira Kelapa Sawit. *Jurnal of Food and Life Sciences*. Vol. 2, No. 2.
- Tarjoko, S., Yulia. dan Anjasari, L. N. 2019. Penerapan Dapur Sehat Dan Penggunaan Laru Alami Untuk Meningkatkan Kualitas Gula Kelapa. *Jurnal Solusi Masyarakat*. Vol. 08, No. 1
- Warisno. 2003. *Budi daya kelapa genjah*. Yogyakarta. Kanisius.
- Widiantara, T., Heverlly., dan Afifah, D. N. 2018. Pengaruh Perbandingan Gula Merah Dengan Sukrosa Dan Perbandingan Tepung Jagung, Ubi Jalar Dengan Kacang Hijau Terhadap Karakteristik Jenang. *Pasundan Food Technology Journal*. Vol. 5, No. 1
- Winarno, F. G. 2002. *Kimia Pangan Dan Gizi*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Winarno, F. G. 2015. *Kelapa Pohon Kehidupan*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Yanto, T. dan Naufalin, R. 2012. Penerapan Jubung Sebagai Alat Penurunan Jumlah Buih Pada Proses Pembuatan Gula Kelapa. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. Vol. 12, No. 1