

DAFTAR PUSTAKA

- Asmoro, S.P. 2015. Pemanfaatan Campuran Kulit Kayu Nangka dan Kapur sebagai Pengganti Sabun untuk Menghambat Fermentasi Nira Kelapa. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2018. *Kabupaten Banyumas dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas, Banyumas.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2018. *Kecamatan Purwojati dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas, Banyumas.
- Dyanti, 2002. Studi Komparatif Gula Merah Kelapa dan Gula Merah Aren. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ersam, T. 2001. Senyawa Kimia Makromolekul Beberapa Tumbuhan Artocarpus Hutan Tropika Sumatera Barat. *Disertasi*. Intitut Teknologi Bandung, Bandung.
- Febriyanti, R., W.H. Susanto, & N.I.P. Nugrahini. 2014. Karakteristik sirup jahe nira kelapa terfer-mentasi delapan jam (Kajian Jenis dan Konsentrasi Sari Jahe). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3(3):1026-1031.
- Haryanti, P., Karseno, & Setyawati, R. 2012. Aplikasi Pengawet Alami Nira Kelapa Bentuk Serbuk Berbahan Sirih Hijau Terhadap Sifat Fisik Dan Kimia Gula Kelapa. Universitas Jenderal Sudirman. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 12 (2): 106 – 112.
- Hasbullah. (2001). *Teknologi Tepat Guna Agroindustri Kecil Sumatera Barat*. Dewan Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Industri Sumatera Barat.
- Jusuf, A. 1984. Mempelajari Pengaruh Perlakuan Pendahuluan dan Natrium Metabisulfit Terhadap Sifat Fisiko-Kimia Pasta Santan Kelapa (*Cocos nucifera L.*) Selama Penyimpanan. (*On-Line*). Institut Pertanian Bogor. Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/39887>. di akses 28 Maret 2019.
- Karseno, R. Setyawati, & P. Haryanti. 2013. Penggunaan bubuk kulit buah manggis sebagai laru alami nira terhadap karakteristik fisik dan kimia gula kelapa. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 13 (1) : 27 – 38.
- Lay, A. & Karouw, S. 2006. *Agroindustri Gula Semut Aren dengan Model Harian di Propinsi Banten*. Buletin Palma No. 31. Desember 2006.
- Lubis, A. N. 2004. Strategi Pemasaran Dalam Persaingan Bisnis. (*On-Line*). Universitas Sumatera Utara. <http://library.usu.ac.id/download/fe/manajemen-arlina%20lbs3.pdf>. diakses pada 26 Juni 2019.
- Mulyadi. 2005. *Akutansi Biaya Edisi 5*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Msagati, T. A. M. 2013. *Chemistry of food additives and preservatives*. Wiley-Blackell, Lowa-USA.
- Naufalin, R., T. Yanto & G.B. Abdulloh, 2012. Penambahan konsentrasi Ca(OH)2 dan bahan pengawet alami untuk peningkatan kualitas nira kelapa. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 12 (2): 86-96
- Nurhasanah, Hana. 2014. Pengaruh Usahatani Gula Kelapa terhadap Tingkat Kesejahteraan Pengrajin Gula Kelapa di Kecamatan Cikalang Kabupaten Tasikmalaya. *Skripsi*. Fakultas Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan Sosial, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Nurjanah, I. Sukmaningsih, S. Setiawan, & E. Rustamaji. 1991. *Bahan Tambahan Makanan: Sebaiknya Anda Tahu*. Yayasan Lembaga Konsumen Indonesia, Jakarta.
- Paudi, F. 2012. Palm Sugar/Gula Palem. (Online). <http://www.ryan-isra.net/palm-sugar-gula-palem/>. Diakses tanggal 28 maret 2019.
- Primancoko, C. 2018. Profil Penggunaan Laru pada Pengrajin Gula Kelapa di Kecamatan Kebasen, Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Purwaningsih, D. 2009. Pemanfaatan Gula Semut Sebagai “*Healthy Sweetener*”. Staff Jurdik Kimia. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rahimah, S. 2009. Bahan Tambahan Kimia. (Online). <http://blogs.unpad.ac.id/souvia/files/2009/12/bahan-tambahan-kimia1.pdf>. Diakses pada tanggal 28 Maret 2019.
- Rahman, F. 2009. Pengaruh Konsentrasi Natrium Metabisulfit (Na₂S₂O₅) Dan Suhu Pengeringan Terhadap Mutu Pati Biji Alpukat (*Persea Americana Mill*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Reni, Z., Akhyar Ali, & Usman Pato. 2018. Penambahan Larutan Kapur Sirih dan Bubuk Kulit Buah Manggis Terhadap Kualitas Gula Merah dari Nira Nipah. Universitas Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian*. 5(1): 1-14.
- Radam ,R.R., & Arfa Agustina R. 2015. Pengolahan Gula Aren (*Arrenga Pinnata Merr*) di Desa Banua Hanyar Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Jurnal Hutan Tropis*. 3(3): 267-276.
- Said, A., 2007, *Pembuatan Gula Kelapa*. Ganeca Exact, Jakarta.
- Santoso, H. B. 1993. *Pembuatan Gula Kelapa*. Kanisius, Yogyakarta.
- Septiana, K. R. 2013. Pengujian Tiga Jenis Laru Alami Terhadap Kualitas Gula Kelapa Cetak yang Dihasilkan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Setyawan, A., & R. Ninsix. 2016. Studi Penambahan Pengawet Alami pada Nira Terhadap Mutu Gula Kelapa yang Dihasilkan. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 5(2): 1-10

- Sugiyanto, C. 2007. Pemintaan Gula Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 8 (2): 113 – 127.
- Sugiyono. 2002. *Metode Penelitian Administrasi*. CV Alfabeta, Bandung.
- Supomo. 2007. Meningkatkan kesejahteraan pengrajin gula kelapa di wilayah kabupaten Purbalingga. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 12 (2): 149-162.
- Watemin, A. M. Purnawanto, & A. Ma'ruf. 2017. Pelatihan *GMP* dan *HACCP* bagi Pengrajin Gula Kelapa Kristal. *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*. 1 (1): 14-19.