

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyasa, S.M. 2014. Kajian Tingkat Penerimaan Pengrajin Gula Kelapa Terhadap Penerapan Laru Pada Wilayah yang Berbeda. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Aiello, S.E. *The Merck etinary manual*. 2012. USA: Merck Sharp and Dohme Corp.
- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonella typhymurium* Terhadap Ekstrak daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). *Bioscientiae*. Volume I, No. 1, Program Studi Biologi, FMIPA, Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.
- Apriyantono, D. F. A. 1989. *Petunjuk Laboratorium Analisis Pangan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Atago. 2000. *Hand held Refractometer Instruction Manual*. Atago Co. Ltd. Tokyo.
- Bakri. 2012. Komponen Kimia Dan Fisik Abu Sekam Padi Sebagai Scm untuk Pembuatan Komposit Semen. *Jurnal Perennial*, 5(1) : 9-14.
- Catrien, Y., Surya, S., dan Ertanto, T. 2008. Reaksi Maillard pada Produk Pangan. *Program Kreativitas Mahasiswa Penulisan Ilmiah*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Desrosier, N., W. 1988. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Edisi III. Penerjemah Muchji Mulyohardjo. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Dewan Standar Nasional. 1995. *Standar Nasional Gula Palma*. Dewan Standar Nasional.
- Dyanti. 2002. Studi Kompratif Gula Merah Kelapa dan Gula Merah Aren. *Skripsi*. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. Halaman 26-40.
- Gautara dan Soesarsono. 2005. *Dasar Pengolahan Gula*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 247 hlm.

- Hamzah, N., dan Hasbullah. 1997. Evaluasi Mutu Gula kelapa kristal yang Dibuat dengan Menggunakan Beberapa Bahan Pengawet Alami. *Prosiding Seminar Teknologi Pangan*. 175-180.
- Harisutji, W. T. 2001. Analisis Kuantitatif Brix dan Pol Nira Tebu. *Modul Pelatihan Penentuan Rendemen Tebu*. P3GI. Pasuruan.
- Harman D. A. 2013. Efektivitas antibakteri ekstrak daun sirih (*Piper betle L.*) terhadap bakteri *Enterococcus faecalis* (penelitian in vitro). *Skripsi*. Makassar. Universitas Hasanudin.
- Indahyanti, E., B. Kamulyan, dan B. Ismuyanto. 2014. Optimasi Konsentrasi Garam Bisulfit Pada Pengendalian Kualitas Nira Kelapa. *Jurnal penelitian*. Saintek.
- Karseno, Setyawati, R., dan P. Haryanti. 2013. Penggunaan bubuk kulit buah manggis sebagai laru alami nira terhadap karakteristik fisik dan kimia gula kelapa. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 13 (1) : 27-28.
- Khan, M.R., M. Kihara, A.D. Omoloso. 2002. Antimicrobial activity of *Calophyllum soulattri*, *Fitoterapia* :73 (7-8): 741-3.
- Kurniawati, A. 2006. Formulasi Gel Antioksidan Ekstrak Daun jambu Biji (*Psidium guajava L*) dengan Menggunakan *Aquapec* HV-505. *Skripsi*. Jurusan Farmasi, FMIPA, Universitas Padjajaran. Bandung. 64 hlm.
- Marlina, N, dan Rusnandi, D. 2007. Teknik Aklimatisasi Planlet *Anthurium* pada Beberapa Media Tanam. *Bul Teknik Pertanian* 12(1):38-40.
- Mustaufik dan Haryanti, P. 2006. Evaluasi Mutu Gula kelapa kristal yang Dibuat dari Bahan Baku Nira dan Gula Kelapa Cetak. *Laporan Penelitian*. Peneliti Muda Dikti Jakarta. Jurusan Teknologi Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Mustaufik dan Dwiyaniti, H. 2007. Rekayasa Pembuatan Gula kelapa kristal yang Diperkaya dengan Vitamin A dan Uji Preferensinya Kepada Konsumen. *Laporan Penelitian Peneliti Muda Dikti Jakarta*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Naufalin, R., Tri, Y., dan A. Sulistyaningrum. 2013. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pengawet Alami terhadap Mutu Gula Kelapa. *Jurnal Teknologi Pertanian* 14(3): 165-174.

- Nurlela, E. 2002. Kajian Faktor-Faktor yang Memengaruhi Warna Gula Merah. *Skripsi*. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Palungkun, R. 1992. *Aneka Produk Tanaman Kelapa*. Penebar Swadaya. Jakarta. 118 hal.
- Pragita, T. E. 2010. Evaluasi Keragaman dan Penyimpangan Mutu Gula kelapa kristal (Gula kelapa kristal) di Kawasan Home Industri Gula Kelapa Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Rosman, R. dan S. Suhirman. 2006. Sirih Tanaman Obat yang Perlu Mendapat Sentuhan Teknologi Budaya. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. 12(1), 13-15.
- Rumokoi, M.M. 2004. Aren, Kelapa dan Lontar Sebagai Alternatif Pemenuhan Kebutuhan Gula Nasional. *Prosiding Seminar Nasional*.
- Santoso, H.B. 1995. *Pembuatan Gula Kelapa*. Kanisius. Yogyakarta.
- Septiani, D. 2012. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Caprium frutescens*). *Seminar program studi hortikultura semester v*. Politeknik Negeri Lampung.
- Setyamidjaja, D. 2008. *Bertanam Kelapa: Budidaya dan Pengolahannya*. Kanisius. Yogyakarta. 120 hal.
- Siregar, C. A. 2004. Pemanfaatan Arang untuk Memperbaiki Kesuburan Tanah dan Pertumbuhan *Acacia manium*. *Litbang Hutan dan Konservasi Alam*. Palembang.
- Sipahutar, D. 2011. Teknologi Briket Sekam Padi. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP)*. Riau.
- Soekarto. 1985. *Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Pusat Pengembangan Teknologi Pangan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sudarmadji, S., Haryono, B. dan Suhardi. 1989. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Penerbit Liberty. Yogyakarta.

- Sudarmadji, S., B. Haryono, dan Suhardi. 2010. *Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta.
- Sukardi. 2010. Gula Merah Tebu: Peluang Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Melalui Pengembangan Agroindustri Pedesaan. *Jurnal Pangan*. Vol. 19 (4): 317-330.
- Suliantari. 2009. Aktivitas Antibakteri dan Mekanisme Penghambatan Ekstrak Sirih Hijau (*Piper betle Linn*) terhadap Bakteri Patogen pangan. *Disertasi*. Institut pertanian Bogor. Bogor.
- Suseno, T. I. P., N. Fibria, dan N. Kusumawati. 2008. Pengaruh Penggantian Sirup Glukosa dengan Sirup Sorbitol dan Penggantian *Butter* dengan Salatrim terhadap Sifat Fisikokimia dan Organoleptik Kembang Gula Karamel. *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi* 7 (1):1-18.
- Susi . 2013. Pengaruh Keragaman Gula Aren Cetak Terhadap Kualitas Gula Aren Kristal (*Palm Sugar*) Produksi Agroindustri Kecil. *Jurnal Penelitian*. Fakultas Pertanian, Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Susila, K. 2009. Potensi Nira dari Buah Kelapa. *Disampaikan pada kegiatan PPM*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Syafitri, P. R. 2017. Sifat Mikrobiawi dan Kimiawi Gula kelapa kristal Kelapa dengan Penambahan Ekstrak Bunga Kecombrang pada Nira Kelapa. *Skripsi*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Syahputra, E., Prijono, D., dan D. Dono. 2007. Sediaan Insektisida *Calophyllum soulattri*; Aktivitas Insektisida dan Residu terhadap *Larva Crocidolomia pavonana* dan Keamanan pada Tanaman. *J.H.P.T Tropika* 7 (1): 21-29.
- Tjahjaningsih, J. 1996. Evaluasi Daya Simpan dan Prevalensi Berbagai Macam Gula Merah Palma Tradisional dari Beberapa Daerah Potensi Produksi di Karesidenan Banyumas. *Laporan Hasil Penelitian*. Lembaga Penelitian UNSOED, Purwokerto.
- Winarno, F.G. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Zuliana. 2016. Pembuatan Gula kelapa kristal Kelapa (Kajian pH Gula Kelapa dan Konsentrasi Natrium Bikarbonat). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, FTP Universitas Brawijaya Malang. Jl. Veteran. Malang.