

DAFTAR PUSTAKA

- Agus. 2013. *Tanya Jawab Kepada Pengumpul Gula Merah Di Desa Lehan*. Lampung Timur.
- Anonim, 2002. *Rancang Bangun Pengembangan Kawasan Agribisnis Terpadu di Daerah Pedesaan Di Propinsi Bengkulu*. Kerjasama Fakultas pertanian UNIB dan Proyek Koordinasi Penataan Pembangunan Pertanian Departemen Pertanian.
- Anonim. 1995. SNI 01-3743-1995 : Standar Nasional Gula Palma. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonymous. 1980. *Pembuatan Ragi Tape*.
http://iptek.apjii.or.id/data/pangan/katalog_ipb.htm. Diakses 2 Juli 2015.
- Browning, B. L. 1966. "*Methods of Wood Chemistry*". Vol I, II. Interscience Publisher. New York.
- Carey, Francis A., 2006. *Organic Chemistry*, 6th ed., New York: McGraw Hill, 954.
- Chapagain, B.P., dan Wiesman, Z., (2005), "*Larvicidal Activity of the Fruit Mesocarp Extract of Balanites aegyptiaca and its Saponin Fractions against Aedes aegypti*", Dengue Bulletin , 29.
- Cowan, M. M. 1999. *Plant Products As Antimicrobial Agents*. Clinical Microbiology Reviews : 564-582. American Society for Microbiology.
- De Silva, U.L.L., G.R. Roberts, (1972), "*Products From Tea Seeds – Extraction and Properties of Saponin*", Tea Research Institute, Sri Lanka, Tea O,43 (3): 91-94.
- Ersam, T. 2001. *Senyawa Kimia Makromolekul Beberapa Tumbuhan Artocarpus Hutan Tropika Sumatera Barat*. Disertasi. Intitut Teknologi Bandung, Bandung.
- Erwinda, M. D., dkk. 2014. *Pengaruh pH Nira Tebu (Saccharum officinarum) dan Konsentrasi Penambahan Kapur Terhadap Kualitas Gula Merah*. Universitas Brawijaya Malang. Volume 2 Nomor 3.
- Idral, Salim, Mardiyah. 2012. *Pembuatan Alkohol dari Ampas Sagu dengan Proses Hidrolisis Asam dan Menggunakan Saccharomyces cerevisiae*. Jurnal Kimia Unand, Volume 1 (No. 1)

- Kuswanto, Kapti Rahayu dan Slamet Sudarmaji. 1989. *Mikrobiologi Pangan*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Lubis, R.F., Rona J. Nainggolan, Mimi Nurminah. 2013. *Pengaruh Penambahan Konsentrasi Bahan Pengawet Alami Pada Nira Aren Selama Penyimpanan Terhadap Mutu Gula Aren Cair*. USU Medan. Volume 1 Nomor 4.
- Mardalis. 2014. *Metode Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta: Bumi Aksara. Hal: 26-29.
- Margono S. Drs. 2007. *Metologi Penelitian Pendidikan Komponen MKDK*. Jakarta: PT. Rineka Cipta. Hal: 187.
- Maynard, A. J. 1990. *Methods in food analysis*. Academic Press, New York.
- Naufalin Rifda, Tri Yanto, dan Abdulloh Goro Binardjo. 2012. *Penambahan Konsentrasi $\text{Ca}(\text{OH})_2$ dan Bahan Pengawet Alami untuk Peningkatan Kualitas Nira Kelapa*. Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto. Volume 12 Nomor 2.
- Palungkun, R. 1999. *Aneka Produk Olahan Kelapa*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. ITB, Bandung.
- Santoso, B. 1993. *Pembuatan Gula Kelapa*. Kanisius. Yogyakarta.
- Setyamidjaja, D. 1991. *Bertanam Kelapa*. Edisi baru. Kasinus. Yogyakarta.
- Sriningsih. 2008. *Analisa Senyawa Golongan Flavonoid Herba Tempuyung (Sonchusarvensis L)* : www.indonesia.com/intisari/1999/juni/tempuyung.htm. (diakses tanggal 4 September 2015).
- Sudiyanti, N. M., 2004. *Pengaruh Jenis Konsentrasi Lemak Sebagai Bahan Edible Coating terhadap Sifat Fisik, Kimia, Mikrobiologi dan Organoleptik Gula Merah Kelapa (Cocosnucifera L)*. Skripsi. Universitas Lampung.
- Suhardiyono, L. 1991. *Tanaman Kelapa: Budidaya dan Pemanfaatannya*. Kanisius. Yogyakarta.

- Sumanti, D., Tjahjadi, C., Betty, D.S., Cucu, S.A., dan Abdu, R. 2004. *Efek Bahan Pengawet Alami Terhadap Pertumbuhan Mikroorganisme Kontaminan Nira Aren*. Laporan Penelitian Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran, Jatinangor.
- Suwardjono. 2001. *Pengaruh Penggunaan Bahan Pengawet Alam Terhadap Kualitas Nira Kelapa yang Digunakan untuk Pembuatan Gula Kelapa Di Daerah Istimewa Yogyakarta*. <http://pustakaut.ac.id/puslata/pdf/70096.pdf>.
- Trisnamukti, Roy H., Sutrisno, Ela T., Fatimah, Dewi. 1999. *Perubahan Kenaikan Titik Didih dan Panas Jenis Larutan pada Pembuatan Gula Semut Aren (Arenga pinnata)*, *Buletin IPT*, 5: 36-40.
- Zakaria, Z.A., Zaiton, H., Henie, E.F.P., Jais, A.M.M., and Zainuddin, E.N.H. 2007. *In vitro antibacterial activity of Averrhoa bilimbi L. leaves and fruits extracts*. *International Journal of Tropical Medicine*. 2(3): 96-100.