

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. Pedoman Pengenalan dan Pengendalian Manggis <http://ditlinhortikulturadeptan.go.id/manggis/laampiran01hm>.
- AOAC, (Association of Official Analytical Chemists). 1995. *Official Method Of Analysis Of The Association*. Washington DC. USA : Association Official Analytical Chemist.
- Benhard. M.R. 2007. Teknik Budidaya dan Rehabilitasi Tanaman Aren . Balai Penelitian Kelapa dan Palma lain. Buletin Palma No.33, Desember 2007.
- BPTP Banten. 2005. Kajian Sosial Ekonomi Aren di Banten. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Banten
- Bruneton Jean. 1999. Alkaloids. In H.K. Caroline : Pharmacognosy : phytochemistry and medicinal plants. 2nded. Paris : Lavoisier publishing
- Buckle, K. A. et al., 1985. Ilmu Pangan, Penerjemah Hari Purnomo, Adiono, UI Press, Jakarta.
- Burhanuddin, R. 2005. Prospek Pengembangan Usaha Koperasi dalam Produksi Gula aren. Jakarta.
- Cronquist, A. 1981. An Integrated System of Classification of Flowering Plants. Columbia University Press. New York.
- Departemen Kesehatan, R.I., 1981. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Bhratara, Jakarta
- Direktorat Kredit, BPR, UMKM Bank Indonesia, 2008. Pola Pembiayaan Usaha Kecil (PPUK) Gula aren. Jakarta
- Fardiaz, S. 1992. Teknologi Fermentasi. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.
- Fardiaz S. 1993. Mikrobiologi Pangan. Penuntun Praktek-Praktek Laboratorium. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, Institut Pertanian Bogor. FDA 2001
- Frazier, W.C . and D. Westhoff. 1978. *Food Agrobiologi*. Third Edition. McGraw-Hill Book Company. New York.
- Gountara dan Wijandi, S. 1975. Dasar Pengolahan Gula 1. Departemen Teknologi Hasil Pertanian. FATEMETA IPB. Bogor.
- Haryanti, P. Karseno, dan Setyawati, R. 2012. Aplikasi Pengawet Alami Nira Kelapa Bentuk Serbuk Berbahan siri Hijau Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Gula Kelapa. Universitas Jenderal Sudirman. Jurnal Pembangunan Pedesaan volume 12 Nomor 2, Desember 2012, Hal 106 - 112

- Herman, Atih S. 1984. Diversifikasi Produk gula merah. Balai Besar industri Hasil Pertanian : Bogor
- Herman, A. S., dan Yunus, M., 1987, Kandungan Mineral Nira dan Gula Semut Asal Aren, Balai Penelitian Makanan, Minuman dan Fitokimia BBIHP, Bogor.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan berguna Indonesia III. Terjemahan Badan Litbang Departemen Kehutanan. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Junedi. 2004. Studi Perbaikan, Penyadapan dan pemasakan Nira pada Produk Gula aren. [skripsi]. FAPERTA UNAND. Padang
- Lutony, T.L., 1993. Tanaman Sumber Pemanis. P.T Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kharisma, Mila. 2014. Profil Bakteri Asam Laktat dan Bakteri Pembentuk Asam Pada Nira Kelapa (*Cocus nucifera* L). [Skripsi]n. FATETA IPB. Bogor.
- Malyan. E. 1994. Pengaruh konsentrasi kulit buah manggis (*Garcia mangostana* L) dan lamasimpan nira terhadap sifat fisik kimia dan organoleptik gula merah Aren (*Arenga pinnata* Merr). Faperta. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Nilar, Nguyen, L.H.D., Venkatraman, G., Sim, K.Y., Harrison, L.J., 2005, Xanthones and benzophenones from *Garcinia griffithii* and *Garcinia mangostana*, *Phytochemistry*, 66: 1718-1723
- Okafor, N. 1978. Microbiology and Biochemistry of oil-palm wine. Di dalam Applied microbiology. D. Perlman (ed), hal 237. Academic Press, New York
- Palungkun, R. 1993. *Aneka Produk Olahan kelapa*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pedraza C. Jose, Rodriguez C. Noemi, *et al.*, 2008, *medicinal Properties of mangosteen (Garcinia Mangostana)I*, *J. Food and Chemical Toxicology*, 46:3227-3239.
- Pelczar, M.J. 1977. *Microbiology*. Fourth Edition. New York: Mc Graw Hill.
- Pencegahan Fermentasi Pada Penyadapan Nira Aren Sebagai Bahan Baku Pembuatan Gula Merah. Warta Industri Hasil Pertanian. Bogor
- Prahatma. 2015. Pengaruh Perbandingan Antara Kapur dan Kayu Nangka pada Pengawetan Nira Terhadap Sifat Nira dan Gula Merah. [proposal penelitian] .FATETA UNAND. Padang
- Pratiwi dan H. Alrasjid, 1989. Teknik Budidaya Aren. Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.

- Prescott, S.C. And C.G. Dunn. 1982. *Industrial Microbiology*, 4Th Ed. Mc. Graw Hill Book Company, New York, Toronto, London
- Putri, Hasmeri. 2011. Pengaruh pembersihan Bumbung Selama Penampungan Nira Aren (*Arengan pinanta* Merr) Terhadap Mutu Gula Semut. Unand. Padang
- Rony. 1993. *Aneka Produk Tanaman Kelapa*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rumokoi, M.M.M. 1990. Manfaat tanaman aren (*Arenga pinnata* Merr). Buletin Balitka No. 10 Thn 1990 hal : 21-28. Balai Penelitian Kelapa, Manado.
- Sapari, A., 1994. Teknik Pembuatan Gula Aren. Karya Anda, Surabaya.
- Sluis, W.G. 1985. Secoiridoids and Xanthone in the Genus *Centaurium* Hill (Gentianaceae). Drukkerij Elinkwijk, Utrecht
- Sardjono dan M.A. Dachlan, 1988. Penelitian pencegahan fermentasi pada penyadapan nira aren sebagai bahan baku pembuatan gula merah. *Warta Industri Hasil Pertanian Bogor*.5 (2) : 55–58.
- Soeseno, S., 1991. Bertanam Aren. P.T. Penebar Swadaya, Jakarta. Palungkun.
- Soetanto, Edy. 1998. *Membuat Gula Kelapa*. Yogyakarta. Kanisius
- Sudarmadji, S., Bambang, H dan Suharmi. 1984. *Analisa Bahan Pangan dan Pertanian*. Liberti. Yogyakarta
- Suhardiyono, L. 1995. *Tanaman Kelapa, Budidaya dan Pemanfaatannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Soekarto. 1990. *Dasar-Dasar Pengawasan dan Standarisasi Mutu Pangan*. Dirjen Pendidikan Tinggi. IPB Bogor.
- Sunanto, H., 1993. *Aren (Budidaya dan Multigunanya)*. Kanisius, Yogyakarta.
- Susanto. T. dan. B. Saneto. 1994. *Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian*. Bina Ilmu, Surabaya.
- Tarwiyah, Kemal. 2001. *Nira*. Dewan Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Industri Sumatera Barat. Padang
- Widyawati, N. 2012. *Sukses Investasi Masa Depan Dengan Bertanam Pohon Aren*. Lily Publisher, Yogyakarta.

Winarno, F.G. 2008. Kimia Pangan dan Gizi. Bogor: MBrio press

Winarno, F.G., 1989, Kimia Pangan dan Gizi, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Yenrina, R., Yuliana, Rasymida, D. 2011. Metode Analisis Bahan Pangan. Unand Press. Padang

