

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, Indri Qanytah. 2011. Penggunaan Standar Pemanis Buatan Pada Produk Pangan. <http://www.scribd.com> diakses 31 Mei 2015.
- Anonim 2006. Gula Singkong dapat Diproduksi di pedesaan Bogor. Balai besar penelitian dan pengembangan Pascapanen Pertanian.
- BP POM 2008. Aspartame Pemanis Biang Gula <http://kepingemas.blogspot.com/2008/01/efek-pemanis-buatan-aspartame.html> diakses 31 Mei 2015.
- Endang Mastuti dkk. 2011. *“Pengaruh Waktu dan Temperatur Hidrolisis Asam”* Institut Pertanian Bogor.
- Firmansyah. 2012. Materi Kuliah *“Klasifikasi Tanaman dan jenis pisang”* Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Hidayat, 2006. Analisis Studi Kelayakan Agroindustri Sirup Glukosa di Kabupaten Lampung Tengah. Bandar Lampung : Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Izzatinkemala. 2008. Pemanis.doc. <http://izzatinkemala.files.wordpress.com>. diakses 2 Juni 2015
- Lutony. 1993. Tanaman Sumber Pemanis. Jakarta PT.Penebar Swadaya.
- Muhartono. 2011. Petunjuk Laboratorium Analisis Pangan. Bogor. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor.
- Nguyen, Q.A. and M.P. Tucker, 2002. *Dilute acid/metal salt hydrolysis of lignocellulosics*. United States Patent 6423145.

- Padmawinata. Kosasih. 1997. *Kimia Makanan*. Diterjemahkan dari John M DeMan *Principel of Food Chemistry*. 1989. Bandung: Penerbit ITB Bandung.
- Prihatman Kemal. 2000. Pisang (*musa paradisiacal*). Jakarta : BAPPENAS
- Rindit Pambaylun dkk. 1998. Laporan Penelitian : Mempelajari Hidrolisis Pati Gadung (*Dioscoreahispida Demst*) dengan Enzim amilas dan Glukoamilas untuk pembuatan sirup glukosa. Fakultas Pertanian UNSRI: Palembang.
- Sudarmadji. S., Haryono. B., dan Suhardi, 1989, "*Mikrobiologi Pangan*", PAU Pangan dan Gizi Universitas Gaja Mada, Yogyakarta.
- Teddy Kristian. 2012. Proposal Praktikum "*Pembuatan bioethanol dari bonggol pisang dengang hidrolisis asam*". Universitas Diponegoro : Semarang.
- Thomas Indarto dkk. 2005. *Pengaruh Penggantian Sirup Glukosa*. Teknologi Pangan dan gizi. Unika Medya Mandala : Surabaya.