

DAFTAR PUSTAKA

- Bielig, Hans.J., dan Joachim Werner. 1986. *Fruit Juice Processing*. FAO Agricultural Services Bulletin. Roma.
- Destria Ningsih, Lya. 2011. Pemekatan Sirup Gula Jagung Dengan Menggunakan Teknologi Membran Dari Bahan Keramik (<http://digilib.polsri.ac.id> diunduh tanggal 25 Februari 2011)
- Dewan Standarisasi Nasional. 1998. *SNI 01-3544-1994: Sirup*. Departemen Perindustrian. Jakarta.
- Gaspersz, V. 1994. *Metode Perancangan Percobaan Untuk Ilmu-Ilmu Pertanian, Ilmu-Ilmu teknik, Biologi*. CV.Armico. Bandung.
- Goel, R.K. 1975. *Technology of Food Products : Small Business Publications*. New Delhi.
- Harris, R.S. dan E. Karmas. 1989. *Evaluasi Gizi Pada Pengolahan Bahan Pangan*. Penerbit ITB. Bandung.
- Natawidjaja, P. Suparman. 1983. *Mengenal Buah-buahan yang Bergizi*. Pustaka Dian. Jakarta.
- Satuhu, S. 1994. *Penanganan dan Pengolahan Buah*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siswanto, Syarif. 2010. Hidrolisis Pati Dari Umbi Talas Menjadi Glukosa Menggunakan Asam Klorida (<http://digilib.polsri.ac.id> diunduh tanggal 25 Februari 2011)
- Soekarto, S.T. 1985. *Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. PT. Bhratana Karya Aksara. Jakarta.
- Sudarmadji, S., Bambang Haryono, Suhardi.1996. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Penerbit Liberty. Yogyakarta.
- Tressler, D.K. dan M.A. Joslyn. 1961. *Fruit and Vegetable Juice Processing Technology*. The AVI Publishing Company, Inc., Westport, Connecticut.
- Tressler, D.K. dan J.G. Woodrof. 1976. *Food Products Formulary Volume 3 : Fruit, Vegetable, And Nut Products*. The AVI Publishing Company Inc. Westport, Connecticut.

_____, 2014. Budidaya Petani (online, <http://budidaya-petani.blogspot.com/2013/03/rambutan.html> diunduh 26 Februari 2014 23.00)

_____, 2014. Makalah Proses Pembuatan Gula (online, <http://deluk12.wordpress.com/makalah-proses-pembuatan-gula/> diunduh 25 Februari 2014 22.00)

_____, 2014. Manfaat dan Kandungan Buah Rambutan (online, <http://manfaatdankandungan.blogspot.com/2013/04/manfaat-dan-kandungan-buah-rambutan.html> diunduh 25 Februari 2014 22.00)

_____, 2014. Kandungan Nutrisi Buah Rambutan (online, <http://manfaat-aneka-buah.blogspot.com/2013/08/kandungan-nutrisi-buah-rambutan.html> diunduh 26 Februari 2014 23.00)

_____, 2014. Kebutuhan Gula Mentah Indonesia Naik 2014 (online, <http://industri.kontan.co.id/news/kebutuhan-gula-mentah-indonesia-naik-pada-2014> diunduh 01 Maret 2014 11.00)

_____, 2014. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman (online, http://om-tani.blogspot.com/2013/06/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman_8.html diunduh 31 Maret 2014 07.30)

_____, 2014. Pengertian dan Macam-Macam Gula (online, <http://blog.alatpenguji.com/pengertian-dan-macam-macam-gula.html> diunduh 25 Februari 2014 22.00)

_____, 2014. Proses Pembuatan Gula Pasir (online, <http://www.kaskus.co.id/thread/51c2331c1acb173e3e000011/proses-pembuatan-gula-pasir-keren-gan> diunduh 12 Maret 2014 19.40)

_____, 2014. Rambutan (online, <http://ms.wikipedia.org/wiki/Rambutan> diunduh 26 Februari 2014 23.00)

_____, 2014. Rambutan Kaya Gula Rendah Kalori (online, <http://cikgumuhammadfadhil.blogspot.com/2011/12/rambutan-kaya-gula-rendah-kalori.html> diunduh 12 Maret 2014 19.40)

_____, 2014. Tanaman Nanas dan Klasifikasinya (online, <http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/nenas.pdf> diunduh pada tanggal 12 maret 2014 19.50)