

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim¹.2013). [id.wikipedia.org/wiki/ubi - jalar](http://id.wikipedia.org/wiki/ubi_-_jalar). Diakses tanggal 5 April 2013
- Anonim². 2009. <http://www.pustaka-deptan.go.id>.Diakses tanggal 20 Juli 2009
- Antarlina, S.S. 1998. *Utilization of sweet potato flour for making cookies and cakes*. In Hendroatmodjo, K.H., Y. Widodo, Sumarno, and B. Guritno (Eds.). *Research Accomplishment of Root Crops for Agricultural Development in Indonesia*.Research Institute for Legume and Tuber Crops, Malang, Indonesia. p. 127-132.
- Antarlina, S.S. 1994.Peningkatan kandunganprotein tepung ubi jalar sertapengaruhnya terhadap kue yangdihasilkan.*Dalam* Winarto, A., Y.Widodo, S.S. Antarlina, H. Pudjsantosa, dan Sumarno (Eds.). *RisalahSeminar Penerapan TeknologiProduksi dan Pascapanen Ubi JalarMendukung Agroindustri*.BalittanMalang.hlm.120-135.
- Cakebread.S.H.1975. *Sugar And Chocolate Confectionery*. London: OxfordUniversity.
- Darmajana. Doddy A, Wawan Agustina dan Wartika. 2008. *PengaruhKonsentrasi Enzim A-Amilase Terhadap Sifat Fisik DanOrganoleptik Filtrat Bubur Buah Pisang (Bahan Pembuatan TepungPisang Instan)*. Di dalam: Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II2008 Lampung. Universitas lampung, 17-18 November 2008.Subang: Balai Besar Teknologi Tepat Guna – LIPI
- Dziedzic,S.Z. 1984 . *Glucose Syrup, Science & Technology*. New York: ElsevierApplied Science Publisher.

- Kombong, hermin. 2004. Evaluasi Daya Hidrolitik Enzim Glukoamilase Dari Filtrat Kultur *Aspergillus niger*. ILMU DASAR. 5:20
- Purba, Elida. 2009. *Laporan Penelitian: Hidrólisis Pati Ubi Kayu (Manihot Esculenta) Dan Pati Ubi Jalar (Ipomea Batatas) Menjadi Glucosa Secara Cold Process Dengan encim Acid Fungal Amilase DAN Glukoamilase*. Fakultas Teknik Unila. Lampung [10 Agustus 2009].
- Saidin, Muhammad. 2008. Isolasi Jamur Penghasil Enzim Amilase Dari Substrat Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*). Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan
- Standar Nasional Indonesia. 1992. No 01-2978-1992. *Syarat Mutu Sirup Glukosa*. SNI : Jakarta.
- Widianta, Ardhiles dan Deva, W.P, (2008), "*Ubi Kayu (Manihot Esculenta) Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Bensin (Bioetanol) Yang Ramah Lingkungan*". Biodiversitas vol.9, no.2, pp. 112-116.
- Widiastoety, d. dan Purbadi, (2003), "*Pengaruh Bubur Ubi Kayu dan Ubi Jalar terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek Dendrobium*", Jurnal Hortikultural 13(1), hal 1-6.