

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. <http://www.pustaka-deptan.go.id> . Diakses tanggal 20 Juni 2013
- <http://www.plantamor.com/index.php?plant=814>. Diakses tanggal 20 Juni 3013
- Darmajana. Doddy A, Wawan Agustina dan Wartika. 2008. *Pengaruh Konsentrasi Enzim A-Amilase Terhadap Sifat Fisik Dan Organoleptik Filtrat Bubur Buah Pisang (Bahan Pembuatan Tepung Pisang Instan)*. Di dalam: Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II 2008 Lampung. Universitas lampung, 17-18 November 2008. Subang: Balai Besar Teknologi Tepat Guna – LIPI
- Dziedzic,S.Z. 1984 . *Glucose Syrup, Science & Technology*. New York: Elsevier Applied Science Publisher.
- 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].
- Widianta, Ardhiles dan Deva, W.P, (2008), "*Ubi Kayu (Mannihot 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.