

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. Kripik Singkong. (<http://www.bankresep.wordpress.com/>)
- Anonim. 2008. Ubi Kayu (*Mannihot esculenta* sebagai Alternatif Pengganti Bensin (Bioetanol Ramah Lingkungan).(<http://www.isnamurti.com/>)
- Intan, Devi. A,dkk. 2008. Laporan Usaha Pembuatan Kacang Telur. Nganjuk; SPP-SPMA Pemkab. Nganjuk.
- Rukmana R. 1997. *Ubi Kayu, Budidaya, dan pascapanen*. Jakarta: Kanisius.
- Tepung Singkong Dalam: Paket Industri Pangan. Bogor : Pusat Pengembangan Teknologi Pangan. IPB,1989. Hal. 1.
- Tri Radiyati dan Augusto, W. M. Pendayagunaan ubi kayu. Subang: Puslitbang Fisika Terapan – LIPI, 1990, Hal. 18 – 27.
- Tape Ketan.Dalam: Profil industri. Jakarta: Proyek Bimbingan dan Pengembangan Industri Kecil, Departemen Perindustrian, s. a.
- Tepung Singkong dalam: Paket Industri Pangan. Bogor: Pusat Pengembangan Teknologi Pangan. IPB, 1989. Hal 1.
- Widianta,A. dan Widi PD., 2008. *Ubi kayu (mannihot esculenta) sebagai bahan alternatif pengganti bensin (bioetanol) yang ramah lingkungan*. [terhubung berkala] www.scribd.com (23 November 2012)

