

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. *Singkong*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Singkong>. [12 November 2009].
- Damarjati ,D.S., S. Widowati dan Suismono. 1993. *Sistem pengembangan agro industri tepung kasava di pedesaan. III Bogor*. [http://www.ebookpangan.com/EBOOK%20GRATIS/Ebook%20Pangan/aneka\\_tepung.pdf](http://www.ebookpangan.com/EBOOK%20GRATIS/Ebook%20Pangan/aneka_tepung.pdf).
- Harsokusumo, D. 2000. *Pengantar Perancangan Teknik*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Bandung. Jawa Barat.
- Harahap, F. 1990. *Pengantar Pengembangan Penerapan dan Penyebarluasan Teknologi Tepat Guna*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Henderson, S.M. dan R.L. Perry. 1989. *Agricultural Process Engineering*. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Heriawan. 2009. *Produksi Singkong Lampung Melewati Target*. Lampost [19 Februari 2010 ].
- Nurdjanah, S., Susilawati, Sabatini, dan Maya. 2007. *Prediksi Kadar Pati Ubi Kayu pada Berbagai umur Panen Menggunakan Penetrometer*. Teknologi Hasil Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Pangarsa, Nugraha Ir. 2003. *Teknik Pembuatan Tiwul Instan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur, Laboraturium Diseminasi Wonocolo, Malang.
- Rukmana, R. 1997. *Budi Daya dan Pascapanen Ubi Kayu*. Kanisius. Yogyakarta.
- Warji. 2008. *Rancang Bangun Mesin Pembuat Butiran (Granulator)Tiwul Instan dan Perbaikan Pengemasan Produk*. Proceeding Seminar Nasional Mekanisasi Pertanian 2008. Balai Besar Mekanisasi Pertanian. DEPTAN-RI. 2008.

Yuniarti, Endah R., Pudji Santoso, Suhardjo, Thohir Z., Suhardi, dan Siti Nurbanah. 2003. *Uji Aplikasi Teknologi Pengolahan Tiwul Kasava untuk mendukung Pengembangan Agroindustri Pedesaan di Kabupaten Kediri*. BPTP Jatim, Karangploso. Malang.