

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2013. Produksi Ubi Kayu di Indonesia. Diakses pada 8 Mei 2014. [http://www.bps.go.id/tnmn\\_pgn.php?kat=3&id\\_subyek=53&notab=0](http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php?kat=3&id_subyek=53&notab=0).
- Amrullah, I. K. 2003. *Nutrisi Ayam Broiler*. Lambaga Satu Gunungbudi : Bogor. 275 hlm.
- Dewan Ketahanan Pangan. 2006. Kebijakan Umum Ketahanan Pangan 2006-2009. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 1(1) : 57-63.
- Darmono. 1991. *Budidaya Udang Penaeus*. Kanisius : Yogyakarta. 104 hlm.
- Djuwardi, A. 2009. *Cassava Solusi Pemberagaman Kemandirian Pangan*. Grasindo : Jakarta. 182 hlm.
- Hardika, G., Warji, dan B. Lanya. 2013. Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Granulator Beras Jagung. *Jurnal Teknik Pertanian*. 2 (2) : 67-76.
- Hasnelly. 2013. *Kajian Proses Pembuatan dan Karakteristik Beras Analog Ubi Jalar (Ipomea Batatas)*. Seminar Rekayasa Kimia dan Proses ISSN : 1411-4216. Fakultas Teknik Universitas Pasundan Bandung. Bandung. 8 hlm.
- Henderson , S.M, dan R.L. Perry. 1982. *Agricultural Process Engineering*. The Avi Publishing Company. Connecticut. 442 hlm.
- Herawati, H., dan S. Widowati. 2009. Karakteristik Beras Mutiara dari Ubi Jalar (*Ipomea batatas*). *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian* Vol. 5 : 37-44.
- Lumba, R., C. F.Mamuaja, G. S.S.Djarkasi, dan M. F.Sumual. 2012. Kajian Pembuatan Beras Analog Berbasis Tepung Umbi Daluga (*Cyrtosperma merkusii* (Hassk) Schott). *Jurnal Jurusan Teknologi Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi. 13 hlm.
- Mulyono, S. 1996. *Memelihara Ayam Buras Berorientasi Agribisnis*. Penebar Swadaya : Jakarta. 174 hlm.

- Nugraheni, M. 2013. *Pengetahuan Bahan Pangan Hewani*. Graha Ilmu : Yogyakarta. 218 hlm.
- Pinem, A. 2010. Adisi HCL Pada Karotenoid dengan Menggunakan Katalis PdCl<sub>2</sub>. *Tesis*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan. 30 hlm.
- Puteri, G.A. 2009. Analisis Respon dan Proyeksi Penawaran Ubi Kayu di Indonesia. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Jurusan Departemen Ilmu Ekonomi Intitut Pertanian Bogor. Bogor. 108 hlm.
- Prabawati, S., N. Richana, dan Suismono. 2011. Inovasi Pengolahan Singkong Meningkatkan Pendapatan dan Diversifikasi Pangan. *Tabloid Sinar Tani* Edisi 4-10 Mei 2011 No. 3404 Tahun XLI.
- Rukmana, R. 1997. *Ubi Kayu Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius : Yogyakarta. 78 hlm.
- Santoso, A.D., Warji, D. D.Novita, dan Tamrin. 2013. Pembuatan dan Uji Karakteristik Beras Sintetis Berbahan Dasar Tepung Jagung. *Jurnal Teknik Pertanian*. 2 (1) : 27-34.
- Suprpti, M. L. 2005. *Aneka Olahan Udang*. Kanisius. Yogyakarta. 69 hlm.
- Warji. 2009. Rekayasa Mesin Pembuat Butiran Tiwul. *Jurnal Enjiniring Pertanian*. 8(2): 91-99.
- Widowati, S. 2009. Tepung Aneka Umbi Sebuah Solusi Ketahanan Pangan. *Tabloid Sinar Tani* Edisi 6 Mei.
- Winarno, F.G. 1984. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta. 253 hlm.