

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. *Banten Kembangkan Talas Beneng sebagai Potensi Pangan Lokal.* <http://www.sinartani.com/potensi/banten-kembangkan-talas-beneng-sebagai-potesni-pangan-lokal-1275368012.htm> [2 November 2010].
- Budiyanto S. 2009. *Dukungan Iptek Bahan Pangan Pada Pengembangan Tepung Lokal.* Buletin Pangan 54 (18), 55-67.
- Gasni D. 2007. *Karakteristik mesin pemotong ubi talas dengan mekanisme engkol peluncur.* Jurnal Teknik 2(27) : 62-68.
- Goncalves RF, Silva AMS, Silva AM, Valentao P, Ferrere F, Izquierdo AG, Silva JB, Santos D, & Andrade PB. 2013. *Influence of taro (*Colocasia esculenta L. Shott*) growth conditions on the phenolic composition and biological properties.* Food Chemistry 14, 3480-3485.
- Irhami, A., A. Rohanah., & S.B. Daulay. 2013. *Uji Berbagai Komoditas Pertanian.*
- Koswara, Sutrisno. 2013. *Teknologi Pengolahan Umbi-Umbian Bagian 1: Pengolahan Umbi Talas.* Bogor: Southeast Asian Food And Agricultural Science And Technology (SEAFAST).
- Kuswoyo, E. 2007. Rancang Bangun Alat Pemotong Kentang Berbentuk. French Freis. [Skripsi]. Medan : Departemen Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Prihatman, K., 2003. *Budidaya Pertanian.* <http://www.ristek.go.id>. [20 Juni 2013].
- Putra, Desmon, Ainun Rohanah, dan Adian Rindang. 2017. *Uji Berbagai Komoditas Pertanian Menggunakan Alat Pengiris Kentang Mekanis Tipe Spiral.* Keteknikan Pertanian. 5(1), 156-161.
- Santosa. 2010. *Aplikasi Visual Basic 6.0 dan Visual Studio. Net 2003 dalam Bidang Teknik dan Pertanian.* Edisi I Cetakan I, Yogyakarta: Andi.
- Santosa. 2018. *Mekanisasi Pertanian.* Padang : Erka.
- Sinaga, S., 2012. *Uji Jarak Mata Pisau Terhadap Ketebalan Hasil Irisan Pada Alat Pengiris Singkong Mekanis.* Program Studi Keteknikan Pertanian.
- Suganda, Wahyu K, Asep Yusuf, dan Ahmad Thoriq. 2017. *Rancang Bangun Mesin Pengiris Talas.* Jurnal Teknik Pertanian Lampung. 6(1), 53-61.
- Smith HP, Wilkes L.H. 1990. *Mesin dan Peralatan Usaha Tani.* (edisi keenam penerjemah Tri Purwadi)Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Subekti, A. & Tinuk, S. 2015. *Penampilan Fenoptik Varietas Talas Hitam pada Tiga Sentra Produksi di Kalimantan Barat*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2015. 657-654.
- Sularso dan K. Suga. 1987. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradya Paramitha.
- Suma'mur. 2009. *Higienie Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Sagung Seto. Jakarta.
- Syuaiib, M.F. 2003. *Ergonomics Study on The Process of Tractor Operation* [Disertasi]. Tokyo: Tokyo University of Agriculture and Technology.
- Tarwaka., 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan Kesehatan Kerja dan Produktivitas Kerja*. Cetakan Pertama. Surakarta:Uniba Press.
- UKM, 2006, *Proses Pengolahan Umbi Talas*, Kab. Tanah Datar
- Wahyuni, T.S. 2010. *Pembuatan Dekstrin Dari Pati Umbi Talas Dengan Hidrolis Secara Enzimatis*, Skripsi Sarjana. Program Studi Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, Surabaya.
- Widowati, S., Waha, M. G., dan Santosa, B. A. S. 1997. *Ekstraksi dan Karakteristik Sifat Fisiokimia dan Fungsional Pati Beberapa Varietas Talas (Colocasia esculenta (L.) Schott)*. Prosiding Seminar Teknologi Pangan, 181-195.
- Wiriaatmadja, Sutejda., 2002, *Pengiris dan Pemotong*, PT Usaha Sistem Informasi Jaya (USI), Jakarta.
- Yenti, P. D. 2014. *Rancang Bangun Alat Sun Drying Kakao (Theobroma cacao L.)* [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.