

DAFTAR PUSTAKA

- Adegbola, A. A, Asaolu V.O. 1986. Preparation of cassava peels for use in small ruminant production in western Nigeria. In : toward optimum feeding of agricultural by-products to livestock in Afrika. preston. T.R. nuwanyakpa, M. Y. (eds). Pp 109-115. Proc. Of workshop held at the University of Alexandria, Egypt, Oct. 1985. ILCO, Addis Ababa. Ethiopia.
- Arifin.2005. Kandungan gizi pada ubi kayu. Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan.IX (2): 90-110.
- Arikunto, S. (2006). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rieneka Cipta
- Chalil, D. 2003. Agribisnis ubi kayu di Propinsi Sumatera Utara. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Cheeke, P.R. and L.R. Shull. 1985. Natural toxicant in feed and poisonous plants. AVI Publishing Company, Inc. Wesport, Connecticut. Pp. 173-180.
- Coursey, D.G.1973. Cassava as feed toxicity and theknology.In : CassavaToxicity. KRP, and University of Guelph.Ottawa.
- Darjanto dan Murtaji.1980. Kasiat Racun dan Makanan Ketela Pohon. Cetakan Kedua. Yayasan Dwi Sri, Bogor.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Lima Puluh Kota. 2015. Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan Tahun 2015. Kabupaten Lima Puluh Kota.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Lima Puluh Kota. 2017. Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan Tahun 2017. Kabupaten Lima Puluh Kota.
- Dinas Peternakan dan Perikanan Kota Payakumbuh. 2015. Data Statistik Peternakan Kota Payakumbuh, Payakumbuh.
- Firdaus, N.R., P. D. Hayati, dan Yusniwati. 2016. Karakteristik fenotip ubi kayu (*Manihot esculenta crantz*) lokal Sumatera Barat. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Jurnal Agroteknologi Vol.10 No.01, Padang.
- Grace, M.R. 1977. Cassava Processing. Food and Agriculture Organization ofUnited Nations, Roma.
- Khasanah.(2009). Singkong.
[Online]Tersedia<http://www.khasanah.blogspot.com/2009/11/tentangsingkong.html>. [diakses 8 oktober 2018].

- Lapkin, C. A. M., B.I. Balagun, J.P. Alawa O.S. and S.M. Otaru. 1997. Onifade Effects of graded levels of sun-dried cassava peels in supplement diets fed to red Sakoto Goats in First trimester of Pregnancy. *Anim Feed Sci. Tech.* 67 : 197-204.
- Lingga, P. 1986. *Bertanam Ubi-umbian*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Oboh G. 2005. Nutrient enrichment of Cassava peels using a mixed culture of *Saccharomyces cerevisiae* and *Lactobacillus* spp. Dalam Asep El-Qusairi, Evaluasi Kualitas dan Kecernaan Kulit Singkong, Biji Karet, Kopra, Biji Kapuk, Dan Palm Kernel Meal Difermentasi *Saccharomyces cerevisiae* Pada Juvenil Ikan Nila *Oreochromis niloticus*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB.
- Prasetyawan, R. M., Tampoebolon, B. I. M., dan Surono. 2012. Peningkatan Kualitas Tongkol Jagung Melalui Teknologi Amoniasi Fermentasi (amofor) Terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Serta Protein Total Secara In Vitro. *Animal Agriculture Journ.* 1 (1) : 611 – 621.
- Purwono. 2009. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Richana, N. 2013. *Mengenai Potensi Ubi Kayu & Ubi Jalar*. Nuansa Cendikia , Bandung.
- Rukmana, R. 1997. *Ubi Kayu Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius, Yogyakarta.
- Ryanto, I. H. 1989. *Dasar-dasar ilmu makanan ternak ruminansia*. Fakultas Peternakan Unand. Padang.
- Salim, E. 2011. *Mengolah Singkong Menjadi Tepung Mocaf Bisnis Produk Alternatif pengganti Terigu*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Sosrosoedirdjo, R.S. 1992. *Bercocok Tanam Ketela Pohon*. CV. Yasaguna, Jakarta.
- Sudaryanto, B. 1989. Kulit ubi kayu sebagai bahan pakan ternak. *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Artikel vol 11. No 3*. CV Agung Jaya. Bogor.
- Tjitjah, A. 1995. Biokonversi Limbah Ubi Singkong Menjadi Bahan Pakan Sumber Protein Oleh Jamur *Rhizopus Sp.* Serta Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Ayam Pedaging Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Wargiono, J. 1979. *Ubi Kayu dan Cara Bercocok Tanam*. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian. Bogor.
- Wikanastri, H., S. Cahaya. 2012. Aplikasi proses fermentasi kulit singkong menggunakan starter asal limbah kubis dan sawi pada pembuatan pakan ternak berpotensi probiotik. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.

Winarno, F.G. 1985. Limbah Hasil Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.

