

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2010. *Labu Kuning Sumber Vitamin A*. <http://www.nganjuk-warintek.com>, [30 April 2019]
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2011. *Sumatera Barat dalam Angka 2011*. BPS. Sumatera Barat.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2012. *Statistik Pertanian 2012*. Jakarta: BPS
- Fitriani, S., Ali, A., dan Widiastuti. 2013. *Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan terhadap Mutu Manisan Kering Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) dan Kandungan Antioksidannya*. Jurnal Sagu, Vol.12 No. 2 : 1-8
- Gardjito, M. 2006. *Labu Kuning Sumber Karbohidrat Kaya Vitamin A*. Yogyakarta: Tridatu Visi Komunitas.
- Gunawan, R. 2007. *Budidaya Labu*. Jakarta: Gramedia Pustaka utama.
- Hargono, D., 1999. *Mengikuti Jalannya Upaya Pengembangan Obat Tradisional*. Media Litbangkes, 8 (3&4), hal 22-26.
- Harsokusoemo, H. D. 1999. *Pengantar Perancangan Teknik*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional.
- Hayashi dan Mandang. 1990. *Pengantar Ilmu Ketenagaan Kerja di Bidang Pertanian : Ketechnikan Pertanian Tingkat Lanjut*. Bogor : IPB hal 26-28
- Hidayah, R. 2010. *Manfaat dan Kandungan Gizi Labu Kuning (Waluh)*. <http://www.borneotribune.com/citizen-jurnalism/manfaat-dan-kandungan-gizi-labu-kuning-waluh.html>. [Diakses pada tanggal 30 April 2019].
- Hendrasty, HK. 2003. *Tepung Labu Kuning*. Yogyakarta : Kanisius.
- IT IS 2013. *Cucurbita moschata* Duchesne. www.itis.gov. [Diakses pada tanggal 30 April 2019].
- Kusumah EC. 2007. *Pengaruh Berbagai Kemasan dan Suhu Penyimpanan terhadap Perubahan Mutu Fisik Mentimun (*Cucumis sativus*) Selama Transportasi* [Skripsi]. Departemen Teknik Pertanian. FATETA. IPB. Bogor.

- Luthfianto, S. dan Siswiyanti. 2008. *Pengujian dalam Rancangan Desain Produk*. Tegal : Universitas Pancasakti Tegal.
- Morgan, Kusen. 1983. *Studi Transformasi Tenaga Manusia ke Tenaga Mekanis Melalui Sistem Transmisi Sepeda*. Bogor: Jurusan Mekanisasi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Nurmianto, E. 2003. *Ergonomi, Konsep Dasar, dan Aplikasinya*. Edisi Pertama. Surabaya : Guna Widya.
- Nuryadin, I. 2017. *Rancang Bangun Alat Pembelah Buah Pinang (Areca Catechu L.) Tipe Tang*. Padang (ID): Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Santoso, E.B., Basito., dan Rahadian, D. 2013. *Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis dan Konsentrasi Susu terhadap Sifat Sensoris dan Sifat Fisikokimia Puree Labu Kuning (Cucurbita moschata)*. Jurnal Teknosains Pangan Vol. 2 No. 3 Juli 2013: hal 16. Universitas Sebelas Maret.
- Sinaga, S. 2011. *Pengaruh Substitusi Tepung Terigu dan Jenis Penstabil dalam Pembuatan Cookies Labu Kuning*. (Skripsi). Medan: Universitas Sumatera Utara
- Sularso, dan Kiyokatsu Suga. 1987. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT.Pradnya Paramita.
- Suprapti, M. L. 2005. *Kuaci dan Manisan Waluh*. Yogyakarta: Kanisius.
- Waji, R. A. dan Sugrani, A., 2009. *Flavonoid (Quercetin)*. Makasar: Laporan Kimia Organik Bahan Alam Program S2 Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin.
- Wanders, A. A. 1987. *Pengukuran Energi dalam Strategi Mekanisasi Pertanian*. [Skripsi]. Bogor : Departemen Mekanisasi Pertanian FATETA. IPB.
- Wijaya, Y. G. 2011. *Pembuatan Alat Tanam Benih Jagung (Zea mays) Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. [Skripsi]. Bogor (ID) : Fakultas Teknologi Pertanian. IPB.
- Wright, P. H. 2002. *Introduction to Engineering*. Third Edision. New York: John Willey and Sons, Inc.
- Zaitun, 2012. *Pemanfaatan Buah Labu Kuning sebagai Bahan Dasar dalam Pengolahan Makanan dan Untuk Mencegah Berbagai Penyakit*. Medan: Akademi Pariwisata Medan.