

DAFTAR PUSTAKA

- Amali, M.Khoirul. 2019. *Alat pemotong labu semi mekanis*. [Skripsi]. Padang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas
- Anonim, 2010. *Labu Kuning Sumber Vitamin A*. [<http://www.nganjuk-warintek.com>]. [Diakses pada tanggal 5 Januari 2022]
- Azmi, Fachri. 2019. *Pengembangan Alat Pemotong Dan Pelubang Kelapa Muda (Cocos Nucifera L.) Semi Mekanis*. [Skripsi]. Padang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas
- Bahagia, Suherman, MA. 2000. *Prinsip-prinsip Pengembangan dan Modifikasi*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Dasar Dan Menengah
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2012. *Statistik Pertanian 2012*. Jakarta: BPS
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2011. *Sumatera Barat dalam Angka 2011*. BPS. Sumatera Barat.
- 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.
- 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 : Ketenakan 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 25 desember 2021]
- Hurst, Kenneth, S. 2006. *Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik*. Jakarta : Erlangga
- Hidayat, Nuzul. 2018. *Modifikasi Alay Pemipil Jagung (Zea mays L) dengan Sumber Tenaga Motor Listrik*. [Skripsi]. Padang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas

- Maulana. 2019. *Rancang bangun Alat Pembelah TBS Kelapa SAWIT Semi Mekanis*. [Skripsi]. Padang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas
- Nurmianto, E. 2003. *Ergonomi, Konsep Dasar, dan Aplikasinya*. Edisi Pertama. Surabaya : Guna Widya
- Purwandi. 1999. *Ekonomi Teknik*. Gramedia. Jakarta
- Rusdi Nur dan Sayuti, Arsyad, Muhammad. 2018. *Perancangan Mesin-mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish
- 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
- Sudarman, Meiranty. 2017. *Pemanfaatan Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Cookies*. Makasar : Fakultas Teknik. Universitas Negeri Makasar
- Sularso, dan Kiyokatsu Suga. 1987. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT.Pradnya Paramita.
- Suprpti, M. L. 2005. *Kuaci dan Manisan Waluh*. Yogyakarta: Kanisius Direktorat gixi 1996
- Zaitun, 2012. *Pemanfaatan Buah Labu Kuning sebagai Bahan Dasar dalam Pengolahan Makanan dan Untuk Mencegah Berbagai Penyakit*. Medan: Akademi Pariwisata Medan.

