

## DAFTAR PUSTAKA

- “Pinang, Simbol Perekat Masyarakat Papua”. *greeners.co*. 22 Mei 2018. [diakses 5 Agustus 2021].  
<https://www.greeners.co/flora-fauna/pinang-simbol-perekat-masyarakat-papua/>
- Antropometri Indonesia. Data Antropometri.  
[http://www.antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data\\_antropometri](http://www.antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometri). Diakses pada 20 Agustus 2021.
- Azima, F., Putera, P., Oktaviyani., Zulfani, R., dan Hernando, R. 2018. *Rancang Bangun Mesin Pengiris Buah Pinang Muda Tipe Horizontal*. Jurnal Agroteknika. 1 (2): 63-76.
- Badan Pusat Statistika (BPS). 2018. *Luas Tanaman Perkebunan (Hektar)*.  
<https://sumbar.bps.go.id/indicator/54/49/2/luas-tanaman-perkebunan-.html>.  
Diakses pada 5 juli 2021.
- Badan Pusat Statistika (BPS). 2019. *Luas Tanaman Perkebunan (Hektar)*.  
<https://sumbar.bps.go.id/indicator/54/49/1/luas-tanaman-perkebunan-.html>.  
Diakses pada 5 juli 2021.
- Badan Pusat Statistika (BPS). 2019. *Produksi Perkebunan (Ton)*.  
<https://sumbar.bps.go.id/indicator/54/51/1/produksi-perkebunan-.html>.  
Diakses pada 5 juli 2021.
- Budianto, Artok. 2016. *Karakteristik Pengeringan Pinang Muda Iris (Areca catechu, L.)*. [Skripsi]. Padang (ID) : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Farahdiansari, A. P., Ahmad, M. 2020. *Perancangan Kursi Antopometri sebagai Peralatan Pratikum Ergonomi dan Pengukuran Kerja di Laboratorium Teknik Industri Universitas Bojonegoro*. Jurnal Pengembangan Rekayasa dan Teknologi. 16(2), 82-86.
- Firman, La Ode. 2017. *Analisa Pengaruh Variasi Diameter Pulley Motor Listrik terhadap Unjuk Kerja Mesin Penggiling Tepung*. [Skripsi]. Kendari: Fakultas Teknik. Universitas Halu Oleo.
- Fitri, C. N., Agustina, R., Nasution, I. S. 2019. *Kajian Proses Pengeringan Pinang Muda (Areca Catechu L.) Menggunakan Bahan Bakar Biomassa Kayu : Studi Kasus PT. Areca Agro Aceh*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 4(3), 552 -531.
- Ihsanurrozi, M. 2014. *Perbandingan Jumlah Anak Dari Mencit Betina Yang Dikawinkan Dengan Mencit Jantan Yang Mendapat Perlakuan Jus Biji*

*Pinang Muda Dan Jus Daun Jati Belanda*. [Skripsi]. Jurusan Pendidikan Biologi. Universitas Pendidikan. Indonesia.

Keputusan Menteri Tenaga Kerja No. KEP-51/Men/1999 tentang *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*.

Kuswono, E. 2007. *Rancang Bangun Alat Pemotong Kentang Bentuk French Fries*. [Skripsi]. Medan : Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.

Liliana, Y, P., Suharyo, W., dan Ahmad, B. 2007. *Pertimbangan Antropometri pada Pendisainan*. Seminar Nasional III SDM Teknologi Nuklir. Yogyakarta.

Nisa, K. 2019. *Pemanfaatan Kulit Buah Pinang (Areca Catechu L.) Produk Fermentasi Mikroorganisme Lokal (Mol) Terhadap Lemak Kasar Hati, Kolesterol Dan Lemak Kasar Daging Paha Broiler*. [Skripsi]. Padang (ID). Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.

Nur, R., dan Muhammad, A. S. 2018. *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish.

Putri, I dan Zainal, P. 2021. *Rancang Bangun Mesin Pembelah Buah Pinang (Areca cathecu L.) dengan Sumber Penggerak Motor Listrik*. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas. 25(2), (163 -174)

Rozaaq, Naufal Ilhamdi. 2021. *Rancang Bangun Mesin Pengiris Singkong (Manihot Esculenta) Dengan Model Mata Pisau Bergelombang*. [Skripsi]. Padang (ID). Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.

Santosa. 2018. *Mekanika Mesin*. Padang: Erka CV. Rumahkayu Pustaka Utama.

Sari, L.M., Suyatna, F., Utami, S., Chairul, C., Subita, G.P., Whulandhary, Y.S., & Auerkauri, E.I. (2014). *Acute oral toxicity study of Areca catechu Linn. aqueous extract in sprague-dawley rats*. Asian J Pharm Clin Res. 7(5), 20-22.

Silalahi, M. 2014. *The Ethnomedicine of the medicinal plants in sub-ethnic Batak, North Sumatra and the corservation perspective, [Dissertation]*. Indonesia, Universitas Indonesia.

Silalahi, M. 2020. *Manfaat Dan Toksisitas Pinang (Areca Catechu) Dalam Kesehatan Manusia*. Jurnal Kesehatan. 2(11), (26 – 31).

Staples, G.W. and Bevacqua, R.F. 2006. *Areca cathechu L. (Betel Nut Palm). Species Profiles For Pacific Island Agroforestry*. [Internet]. Tersedia : <http://www.agroforestry.net/tti/Areca-catechu-betel-nut.pdf>. [11 Agustus 2021].

- Sularso dan Suga, K. 1987. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Supriadi. 2001. *Perancangan Alat Pengiris Sukun*. Medan : Politeknik Negeri Medan
- Syukur, M.H.D. 2009. *Teknik Budidaya Pinang*. [Internet]. Tersedia : <http://mhdsyukur.wordpress.com/>. [ 20 Oktober 2021 ].
- Utami, T. Y. 2018. *Rancang Bangun Alat Pengiris Biji Pinang Muda (Areca Catechu L.) Semi Mekanis*. [Skripsi]. Padang (ID). Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Wahyuni, E, S dan Sunarto. 2019. *Pelatihan Teknologi Budidaya Dan Rancang Bangun Mesin Pembelah Pinang*. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. 2(1), (91 – 95).
- Wendelindia, V.T.T. 2017. *Pengaruh Pemberian Air Rebusan Biji Pinang (Areca Catechu L) Terhadap Infeksi Cacing Ascaris Suum Secara In Vivo Pada Babi*. [Skripsi]. Makasar (ID). Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin.
- Wirawan, Nata. 2016. *Statistika Ekonomi dan Bisnis (Statistika Deskriptif)*. Denpasar : Keraras Emas.
- Yeza, P. A. 2014. *Rancang Bangun Alat Pembelah Buah Pinang (Areca catechu, L.) Semi Mekanik* [Skripsi]. Padang (ID) : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.

