

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar Isra. 2019. Pengembangan Alat Pembelah Buah Pinang (*Areca catechu* L.) Semi Mekanis. Skripsi. Padang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Anwardi, A. A. 2019. Penerapan Alat Pembelah Buah Pinang Manual yang Ergonomis di Desa Kayu Raja-Kabupaten Inhil-Riau. *Journal of Empowerment Community (JEC)*, 1(2): 33–43.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2019*. Padang : Badan Pusat Statistik. Sumatera Barat.
- Barlina, R. 2007. Peluang Pemanfaatan Buah Pinang untuk Pangan Opportunity of Arecanut for Food Utilizing. *Buletin Palma*, 33, 96–105.
- Dede Hamka A. 2021. Efektivitas Suhu Pengeringan yang berbeda terhadap Mutu Fisik dan Uji Organoleptik Pinang (*Areca catechu* L.) Varietas Betara. Skripsi. Pekanbaru : Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Dharma, G. O., Lucitasari, D. R., & Khannan, M. S. A. 2018. Perancangan Ulang Headset dan Penutup Mata untuk Tidur Menggunakan Metode Nigel Cross. *Opsi*, 11(1): 65-77.
- Fathir Alqodri, Ruzita Sumiati, Rakiman, Yuli Yetri, dan Desmarita Leni. 2021. Modifikasi Mesin Pengupas Kulit Pinang Kering. *JURNAL Teknik Mesin*. 14(2): 59–63.
- Istri, C., Kusuma, P., Putu, N., Suardana, G., & Ketut, I. (2016). Analisis Sifat Fisik dan Kekuatan Tarik Limbah Serat *Areca catechu* L . sebagai Biofibre pada Komposit. *Snttm* Xv, 5–6.
- Nurmianto, Eko. 1991. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya : Prima Printing.
- Renny Eka Putri, Andasuryani, dan Genni Deea Solehia. 2018. Kajian Volume Bahan dan Lama Penyangraian terhadap Karakteristik Kopi Mengkudu (*Morinda citrifolia*, L.). *JURNAL Rona Teknik Pertanian*. 10(2): 11-22
- Sagita Cahyani, I. dan Hadriyati, A. 2020. Antioxidant Activity Test Extract and Areca Peel (*Areca catechu* L.) Rind Fraction from Tanjung Jabung Barat District. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1): 179-184.
- Santosa, Irriwad Putri, dan Ali Makmur Nasution. 2019. *Rancang Bangun Alat Panen Buah Nanas*. Ponorogo : Uwais Inspirasi Indonesia.

- Setyawan Budi, F. E. 2012. Penerapan Ergonomi Dalam Konsep Kesehatan. *Saintika Medika*, 7(14): 39-50.
- Sembiring, Namaken. 1991. *Sumber Tenaga Tarik di Bidang Budidaya Pertanian*. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian. IPB.
- Sihombing, T. 2000. *Pinang, Budidaya dan Prospek Bisnis*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Staples & Bevaqua. 2006. *Areca catechu (Betel Nut Palm)*. [Internet]. Tersedia : <http://www.agroforestry.net/tti/Areca-catechu-betel-nut.pdf> [15 November 2022].
- Sukadi dan Ari Kurniawan. 2020. Rancang Bangun Mesin Pembelah Pinang. *TEKNIKA : Jurnal Teknik*. 7(2), 168–174.
- Sularso dan Suga Kiyokatsu. 1987. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Cetakan Keenam. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Syukur, M.H.D. 2009. Teknik Budidaya Pinang. [Internet]. Tersedia : <http://mhdsyukur.wordpress.com/>. [27 Februari 2019]
- Wanders, A. A. 1978. *Pengukuran Energi dalam Strategi Mekanisasi Pertanian*. Bogor : Departemen Mekanisasi Pertanian FATETA-IPB.

