

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, I. (2019). Pengembangan Alat Pembelah Buah Pinang (*Areca catechu* L) Semi Mekanis. In *Skripsi*. Teknologi Pertanian. Universitas Andalas : Padang.
- Antropometri Indonesia. (2022). *Rekap Data Antropometri Indonesia*. https://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometri. Diakses 15 Maret 2024
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Produksi Pinang Menurut Provinsi (Ton) 2018-2022*. <https://sumbar.bps.go.id/indicator/54/51/1/produksi-perkebunan-.html>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1989). *Materia Medika Indonesia Jilid V*. Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan.
- Fadianto, A. (2019). Rancang Bangun Mesin Pemotong Rumput Elektrik. *Skripsi*. Teknologi Pertanian. Universitas Islam Majapahit : Mojokerto.
- Gafur, A., & Maulana, I. (2021). *Rancang Bangun Mesin Pembelah Pinang Satu Mata Pisau*. Bengkalis : Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT).
- Hurst, K. (2006). *Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik*. Jakarta : Erlangga.
- Kencanawati, C., Sugita, I. K. G., Suardana, N., & Suyasa, I. W. B. (2018). Pengaruh Perlakuan Alkali terhadap Sifat Fisik, dan Mekanik Serat Kulit Buah Pinang. *Jurnal Energi dan Manufaktur*, 11(1), 6.
- Marni, H. (2017). Rancang Bangun Alat Pemisah Biji Pinang (*Areca catechu* L.) Dari Serabut Buah Semi Mekanis. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas : Padang.
- Miftahorrhachman, Yulianus R. M, Salim. (2015). *Teknologi Budi Daya dan Pascapanen Pinang*. Bogor : IAARD Press.
- Mulyadi, Rinaldi Hasan, A., Rustamli, D., & Nata, Y. (2016). Rancang Bangun Mesin Pemotong Buah Pinang Segar (*Areca Catechu Linn*). *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 3(1), 47–52.
- Noormansyah, D. A., Margianto, & Robbi, N. (2019). Analisis Mata Pisau Type Zig-Zag Pada Mesin Pencacah Kertas Kapasitas 42 Kg/Jam. *Jurnal Teknik*, 6, 45-51.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya
- Okputra, A. M. (2020). Analisis Mutu Fisik Pinang (*Areca catechu* L.) Varietas Thailand dengan Lama Pengeringan yang Berbeda. *Skripsi*. Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim : Pekanbaru.
- Saputra, G. (2023). Pengaruh Perbandingan Arang Limbah Pelepah dan Kulit Pinang (*Areca catechu* L.) Terhadap Mutu Biobriket. *Skripsi*. Teknologi Pertanian. Universitas Jambi : Jambi.

- Sukadi, S., & Kurniawan, A. (2020). Rancang Bangun Mesin Pembelah Pinang. *Jurnal Teknik*, 7(2), 168.
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta : Pradaya Paramita.
- Syahyuti, B. (2022). Rancang Bangun Mesin Pengiris Biji Pinang Muda (*Areca catechu* L.). *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas : Padang.
- Syazwari, Y., Yasar, M., & Bulan, R. (2022). Rancang Bangun Alat dan Mesin Pembelah Pinang dengan Tiga Mata Pisau Model Piringan (*Design and Construction of Areca Slicing Tool and Machine with Three Blades Disc Model*) Program Studi Teknik Pertanian , Fakultas Pertanian , Universitas Syiah Kuala PE. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(4), 875–885.
- Syuaib, M., Dewi, N., & Sari, T. (2015). Studi Gerak Kerja Pemanenan Kelapa Sawit Secara Manual. *JTEP*, 3(1), 49-56.
- Yeza, P. A. (2014). Rancang Bangun Alat Pembelah Buah Pinang (*Areca catechu* L.) Semi Mekanik. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas : Padang
- Zainal, P., & Putri, I. (2019). Rancang Bangun Mesin Pembelah Buah Pinang (*Areca cathecu* L.) dengan Sumber Penggerak Motor Listrik. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 25, 163–174.

