

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, M. (2020). *Desain Produk dan Inovasi Teknologi*. Yogyakarta: Deepublish.
- BPS Sumatera Utara. (2023). *Statistik Perkebunan Rakyat Provinsi Sumatera Utara Tahun 2023*. Medan: Badan Pusat Statistik Sumatera Utara.
- Halim, R., et al. (2020). Pengaruh metode pembelahan manual terhadap efisiensi kerja petani pinang. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 15(1), 45–52.
- Harahap, S., Lubis, A., & Siregar, R. (2021). Rancang bangun mesin pembelah pinang otomatis dengan sistem rotor berputar. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian*, 12(3), 113–120.
- Kelley, B. (2018). *Introduction to Tropical Crops*. Springer Publications.
- Prasetyo, E., & Nugroho, A. (2020). Pengembangan alat pembelah pinang otomatis untuk petani skala kecil. *Jurnal Inovasi Mesin*, 8(2), 75–82.
- Purba, Y., Sembiring, R., & Manik, T. (2023). Zonasi agroklimat untuk pengembangan tanaman pinang. *Jurnal Agroklimatologi*, 21(1), 67–74.
- Putri, I., & 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.
- Riptanti, E., et al. (2019). Karakteristik tanaman pinang sebagai komoditas ekspor unggulan. *Jurnal Hortikultura*, 7(2), 97–104.
- Santoso, B. (2019). Dampak teknologi mesin terhadap produktivitas dan kesejahteraan petani. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Inovasi Pertanian*.
- Siregar, M., & Harahap, M. (2020). Produktivitas dan tantangan usaha tani pinang rakyat. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 8(2), 120–130.
- Sukadi, S., & Kurniawan, A. (2020). Rancang Bangun Mesin Pembelah Pinang. *TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 7(2), 168-174.
- Suryanto, E., et al. (2018). Efisiensi alat pasca panen untuk komoditas perkebunan. *Jurnal Agroindustri*, 6(1), 33–39.
- Syafei, I., et al. (2019). Analisis potensi ekspor buah pinang di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Tropika*, 10(4), 144–150.
- Thabroni, M. (2019). *Prinsip Dasar Perancangan Alat Teknik*. Jakarta: Prenadamedia Group.