

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, M., Dewiyana, & Erfani., E. 2017. Meningkatkan Produktivitas Pekerja Pada Saat Memanen Sawit. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 4(2), 119–128.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2023. *Produksi Tanaman Perkebunan*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Fitra, A., & Fajri, A. N. 2021. Bioaktivitas Pala (*Myristica fragrans* Houtt) Ulasan Ilmiah. *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian*, 3(1), 11–18.
- Hariadi, Ahmad. 2023. *Modifikasi Alat Pembelah Buah Pala (Myristica sp.) Semi Mekanis*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Harsokusoemo. 2000. *Pengantar Perancangan Teknik*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Helmansyah, N. 2016. *Rancang Bangun Alat Pemotong Semangka (Citrullus lanatus) Semi Mekanis*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Hermawan, I. 2015. The Competitiveness Level of Indonesian Spices in ASEAN Market Before and After Global Economic Crisis. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 9(2), 153–178.
- Hurst, Ken. 2006. *Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Junita, E., & Mujiono. 2016. Perancangan Alat Pembuat Tusuk Sate Dengan Kaidah Ergonomis. *Jurnal Seniati*, 87–91.
- Kamelia, L. P. L., & Silalahi, P. Y. 2018. Buah Pala Sebagai Salah Satu Fitofarmaka Yang Menjanjikan Di Masa Depan. *Molucca Medica*, 11(1), 96–101.
- Maswira, Ultra. 2015. *Rancang Bangun Alat Pembelah Buah Pala (Myristica sp.) Semi Mekanis*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Nurdjannah, N. 2007. *Teknologi Pengolahan Pala*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. IPB. Bogor.
- Nuryadin, I. 2017. *Rancang Bangun Alat Pembelah Buah Pinang (Areca catechu L.) Tipe Tang*. Padang (ID): Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Pattiasina, N. H., Markus, P., & Pattiselanno, S. R. R. 2022. Kajian Antropometri Pengrajin Tenun Ikat Khas Maluku. *Jurnal Simetrik*, 11(2), 495–503.

- Pattiasina, N. H., & Wairatta, A. 2017. Kajian Komparatif Pengukuran Waktu Kerja Proses Pemecahan Batok Biji Pala (*Myristica fragrans*) Menggunakan Sistem Manual Dan Ekonomi Gerakan MOST. *Jurnal Simetrik*, 7(2), 1–7.
- Rosyali, D. R. 2016. *Identifikasi Sifat Fisik, Mekanik, dan Morfologi Buah Pala (Myristica fragrans houtt) dari Desa Batu Kramat Kecamatan Kota Agung Kabupaten Tanggamus Selama Penyimpanan*. Lampung : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Lampung
- Sembiring, Namaken. 1991. *Sumber Tenaga Tarik di Bidang Budidaya Pertanian*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. IPB.
- Suryatama, Fadil. 2023. *Modifikasi Alat Pemotong Labu (Cucurbita moshchata) Menggunakan Sistem Pres Semi Mekanis*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas
- Wanders, A.A. 1987. *Pengukuran Energi dalam Strategi Mekanisasi Pertanian*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. IPB.
- Wijaya, Aji. 2007. *Uji Unjuk Kerja Mesin Pengering Tipe Efek Rumah Kaca (ERK) Berenergi Surya dan Biomassa Untuk Pengering Buah Pala (Myristica sp.)*. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. IPB.
- Wiriaatmadja, S. 1995. *Alsintan Pengiris dan Pemotong*. Jakarta: Penebar Swadaya.

