

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H. 2023. Modifikasi Alat Pembelah Buah Pala (*Myristica sp.*) Semi Mekanis. [Skripsi] Padang: Program Studi Teknik Pertanian dan Biosistem, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Alridho, A. 2018. Perencanaan Mesin Pengupas Sabut Kelapa Dengan Menggunakan Mata Pisau Miring. *Journal of Renewable Energy and Mechanics*, 1(02), 23-39.
- Andri, M, S. 2021. Desain alat pengupas kelapa dengan sistem mekanis menggunakan tuas. [Tugas Akhir] Pekanbaru: Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau.
- Annisa. 2023. Modifikasi Alat Mesin Pemipil Jagung (*Zea mays*) dengan Sumber Tenaga Penggerak Motor Listrik. [Skripsi] Padang: Program Studi Teknik Pertanian dan Biosistem, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Aristya, V., E., Prajitno, D., Supriyanta., Taryono. 2008. Kajian Aspek Budidaya Identifikasi Keragaman Morfologi Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera, L.*) Di Kabupaten Kebumen. Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta.
- Atih, SH. 1979. Pengolahan Air Kelapa. Bogor: Buletin Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia.
- Bahagia, Suherman, MA. 2000. Prinsip-prinsip Pengembangan dan Modifikasi. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah
- Banzon, J.A. and J.R Velasco. 1982. Coconut Production and Utilization. Metro Manila, Philippines.
- Barlina, R. 1988. Mempelajari Penggunaan Konsentrat Protein Kelapa untuk Makanan Bayi. Tesis Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dinas Perkebunan. 2014. Luas Areal dan Produksi Perkebunan Rakyat Tanaman Tahunan Komoditi Kelapa dalam Provinsi Sumatera Barat. <http://www.sumbarprov.go.id/details/news/7044>.
- Direktorat Gizi Depkes RI. 1988. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Jakarta: Bhrathra Karya Aksara.
- Ekowati, M. 1992. Tubus. Yayasan Tani Membangun. Jakarta.
- Hayosi, N. dan T. Mandang. 1990. Pengantar Ketenagakerjaan di Bidang Pertanian. Bogor: Keteknikan Pertanian Tingkat Lanjut.
- Hurst, K. 2006. Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik. Jakarta : Erlangga.
- Indahyani, T. 2011. Pemanfaatan Limbah Serabut Kelapa pada Perencanaan

Interior dan Furniture yang Berdampak pada Pemberdayaan Masyarakat Miskin. [Skripsi] Jakarta: Jurusan Desain Interior, Fakultas Komunikasi Multimedia, Bina Nusantara University.

Magat, S.S. 1999. Production Management of Coconut (*Cocos nucifera*, L.).Agricultural Research and Development Branch. Philippines.

Ningtyas, K. R., Agassi, T. N., Gina, P., Jurusan, D., Jurusan, D., Pertanian, T., Negeri, P., Tanaman, B., Politeknik, P., & Lampung, N. (n.d.). *Pemanfaatan limbah sabut kelapa sebagai produk unggulan lokal*. 3(April 2022), 1–6.

Nizar, H, S. 2023. Pengembangan Alat Semi Mekanis Pengupas Sabut Kelapa (*Cocos nucifera* L.) dengan Menggunakan Sistem Tuas. [Skripsi] Padang: Program Studi Teknik Pertanian dan Biosistem, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.

Nurmianto, E. 1991. Ergonomi, Konsep Dasar, dan Aplikasinya. Edisi Pertama. Surabaya : Guna Widya

Pambayun, R. 2002. Teknologi Pengolahan Nata De Coco. Yogyakarta: Kanisius.

Perhimpunan Ergonomi Indonesia. 2023. Data Antropometri Indonesia. <https://www.antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data>. Data diakses pada 09 Januari 2024

Putera, P. Intan, A., Mustaqim, F., & Ramadhan, P. 2019. Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa. *Agroteknika*, 2(1), 31-40.

Riyan, A., & Ibnu, H. 2022. Perancangan Mesin Pengupas Sabut Kelapa Semi Otomatis Dengan Kapasitas 100 Buah/Jam. *Jurnal Inovtek Seri Mesin* Vol. 3, (1), 25 – 32

Rukmana, R, H. dan Yudirachman, H, H. 2016, Untung berlipat dari budidaya kelapa, Andi, Yogyakarta

Setyamidjaja, D. 1984. Bertanam Kelapa. Yogyakarta : Kanisius.

Simpala, M. dan Kusuma, A. 2015. Save The Tree of Life Potensi Sektor Kelapa Indonesia. Bogor : PT. Jawa Mediasindo Lestari.

Syuaib, M.F. 2015. Ergonomic of the Manual Harvesting Task of Oil-palm Plantation in Indonesia based on Antropometric, posture dan work motion analyses. *Agric Eng Int : CIGR Journal*.