

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeyi, O. (2010). Proximate composition of some agricultural wastes in Nigeria and their potential use in activated carbon production. *Journal of Applied Sciences and Environmental Management*, 14(1).
- Anam, C. 2019. Mengungkap senyawa pada nata de coco sebagai pangan fungsional. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 3(1), 42-53.
- Atih, SH. 1979. Pengolahan Air Kelapa. Bogor: Buletin Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia.
- Azmi, A., Fitra, F., & Suroso, M. 2021. Penerapan Data Antropometri Dalam Perancangan Alat Pengupas Sabut Kelapa Ekonomis. *Jurnal ARTI (Aplikasi Rancangan Teknik Industri)*, 16(1), 94-99.
- 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.
- Dika, Q. S., & Jihan, F. 2020. *Rancang Bangun Alat Pengupas Sabut Kelapa* (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).
- Direktorat Gizi Depkes RI. 1988. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Jakarta: Bhrathra Karya Aksara.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. Produksi Tanaman Perkebunan. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Fadil, S. 2023. *Modifikasi Alat Pemotong Labu (Cucurbita moschata) Menggunakan Sistem Pres Semi Mekanis*. [Skripsi] Padang: Program Studi Teknik Pertanian dan Biosistem, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Febriansyah, A. 2016. *Rancang Bangun Alat Bantu Pengupas Batok Kelapa (Proses Pengujian)*. [Skripsi] Palembang: Program Studi Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Hamka, H. 2012. Analisis faktor produksi tanaman kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap pendapatan petani. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 5(1), 49-56.

- Hayosi, N. & T. Mandang. 1990. Pengantar Ketenagakerjaan di Bidang Pertanian. Keteknikan Pertanian Tingkat Lanjut. Bogor : IPB.
- Hartini, S., Wijaya, A. A., Widjojo, N., Susilowati, M., & Petriana, G. (2013). Pemanfaatan serabut kelapa termodifikasi sebagai bahan pengisi bantal dan matras.
- Hurst, K. 2006. Prinsip-prinsip Perancangan Teknik. Jakarta : Erlangga.
- Jumiati, E., Darwanto, D. H., & Hartono, S. 2013. Analisis saluran pemasaran dan margin pemasaran kelapa dalam di daerah perbatasan Kalimantan Timur. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 12(1), 1-10.
- Mardiatmoko, G., Ariyanti, M., & Loppies, R. 2018. Produksi Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera* L.). *Ambon: Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.*
- Mislaini, R. (2016). Rancang Bangun Dan Uji Teknis Alat Perontok Padi Semi Mekanis Portabel. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 20(1), 1-8.
- Pambayun, R. 2002. Teknologi Pengolahan Nata De Coco. Yogyakarta: Kanisius.
- Panjaitan, T. P. 2016. *Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Dan Batok Kelapa (Pembuatan)*. [Skripsi] Palembang: Program Studi Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Perhimpunan Ergonomi Indonesia. 2023. Data Antropometri Indonesia. Tersedia di <https://www.antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data>. Data diakses pada 21 Februari 2023.
- Permatasari, I., Eugenia, L. K., & Suherman, S. (2013). Pengaruh *Initial Moisture Content* Dan Massa Tepung Pada Proses Pengeringan Tepung Tapioka Menggunakan Pengering Unggun Fluidisasi. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 2(2), 43-50.
- Pogo, R. 2015. Pembuatan Mesin Pengupas Sabut Kelapa hasil Modifikasi. [Skripsi] Manado: Program Studi Teknik Mesin, Politeknik Negeri Manado.
- Putera, P. Intan, A., Mustaqim, F., & Ramadhan, P. 2019. Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa. *Agroteknika*, 2(1), 31-40.
- Putri, R. E., Maulana, D. I., & Hasan, A. (2021). Pengembangan Alat Pengupas Kulit Nanas (*Ananas comosus*) Semi Mekanis. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 9(2), 183-193.
- Riyadi, S. 2022. Perancangan Mesin Pengupas Tempurung Kelapa Menggunakan Software Fem. *In Seminar Teknologi Majalengka (STIMA)* (Vol. 6, pp. 37-42).

- Rizal, M. 2022. Pengembangan Alat Semi Mekanis Pembuka Sabut Kelapa (*Cocos nucifera* L.) dengan Menggunakan Sistem Pegas. [Skripsi] Padang: Program Studi Teknik Pertanian dan Biosistem, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Rukmana, R, H. dan Yudirachman, H, H. 2016, Untung berlipat dari budidaya kelapa, Andi, Yogyakarta.
- Santosa. 2021. *Evaluasi Finansial untuk Manajer, Dengan Software Komputer*. edited by H. Bahaqi. Bogor: IPB Press.
- Setyamidjaja, D. 2000. Bertanam Kelapa. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Smith, H. P. dan Wilkes, L. H, 1990. *Mesin dan Peralatan Usaha Tani Edisi ke 6*. Diterjemahkan oleh Purwadi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Subagio, A. 2011. Potensi daging buah kelapa sebagai bahan baku pangan bernilai. *Jurnal Pangan*, 20(1), 15-26.
- Suhardiman, P. 1990. Bertanam Kelapa Hibrida. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suhardiman. 1985. Kelapa Hibrida. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suhardiyono, L. 1988. Tanaman Kelapa, Budidaya dan Pemanfaatannya. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Wanders, A. A. (1978). Pengukuran Energi di Dalam Strategi Mekanisasi Pertanian. *Departemen Mekanisasi Pertanian FATETA IPB*. Bogor.
- Winda, N. S. (2023). Rancang Bangun Alat Pembelah Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) Semi Mekanis Skala Rumah Tangga. [Skripsi] Padang: Program Studi Teknik Pertanian dan Biosistem, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.