

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, M., & Subhan. (2016). Perancangan Peralatan Secara Ergonomi untuk Meminimalkan Kelelahan di Pabrik Kerupuk. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1–10.
- Azmi, F. (2019). *Pengembangan Alat Pemotong dan Pelubang Kelapa Muda (Cocos nucifera L.) Semi Mekanis*. Universitas Andalas.
- Barlina, R. (2004). Potensi Buah Kelapa Muda untuk Kesehatan dan Pengolahannya. *Jurnal Perspektif*, 3(2), 46–60.
- Hayashi dan Mandang. (1990). Pengantar Ilmu Ketenaga Kerja di Bidang Pertanian: Keteknikan Pertanian Tingkat Lanjut. Bogor: IPB Hal 267-281.
- Ibrahim, S. (2020). Potensi Air Kelapa Muda dalam Meningkatkan Kadar Kalium. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 1(1), 9–14.
- Khasanah, T. (2018). Uji Efektifitas kelapa Muda Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri Escherichia Coli, Salmonella Typi, Dan Shigella Sp., Penyebab Penyakit Diare. *Journal Article*, 7-26
- Mantra dan Ketut, Widnyana Yoga. (2022). "Gambaran Komposisi Mineral Air Kelapa (*Cocos nucifera L*) dari berbagai Tingkat Kematangan Seagai Sumber Larutan Elektrolit". *Sintesa Journal*, 5, 395-399.
- Nurmianto, E. 1996. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Guna Widya, Pt.
- Pangaribuan, O., Tambun, B., Panjaitan, L. M., Mutiara, P., & Sinaga, J. (2022). Peranan Ergonomi di Tempat Kerja. *Abdimas Mandiri -Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 26–35.
- Pattiasina, N. H., Markus, P., & Steanly, P. (2021). Kajian Antropometri Pengrajin Tenun Ikat Khas Maluku. *Jurnal Simetrik*, 11(2), 495–503.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2022). *Outlook Kelapa 2022*. 1–184.
- Rukmana, R, H. dan Yudirachman, H, H. (2016). Untung berlipat dari budidaya kelapa, Andi, Yogyakarta.
- Sahari et al. (2012) dalam penelitiannya "Physical and Chemical Properties of Different Morphological Parts of Coconut Fibres" menunjukkan korelasi antara kadar air dan sifat mekanik sabut kelapa.
- Setyamidjaja, Djoehana. (2008). Bertanam Kelapa. Kanisius. Yogyakarta.

- Smith, H.P dan Wilkes. L. H. (1990). *Mesin dan Peralatan Usaha Tani Edisi ke-6*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Syahrul, S., Suryanto, A., & Pratiwi, D. R. (2018). Karakteristik fisik dan mekanik buah kelapa muda (*Cocos nucifera L.*) sebagai dasar perancangan alat pengupas sabut kelapa muda. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 22(1), 86-93.
- Tan, Y. A., Low, K. C., Chong, C. L., & Abdullah, F. (2014). Coconut maturity stage classification using machine vision system. *Journal of Food Processing and Preservation*, 38(3), 1034-1043.
- Tatik Sutarti, Edi Irawan. (2017). *Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian PPPP Pengembangan*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Wanders, A. A. (1987). *Pengukuran Energi dalam Strategi Mekanisasi Pertanian [Skripsi]*. Bogor: Departemen Mekanisasi Pertanian FATETA. IPB
- Wright, P. H. (2002). *Introduction To Engineering. Third Edision*. John Willey and Sons, Inc. New York.
- Yulvianti, Meri, dkk. (2015). "Pemanfaatan Ampas Kelapa Sebagai Bahan Baku Tepung Kelapa Tinggi Serat Dengan Metode Freeze Drying". *Jurnal Integrasi Proses : Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 101-102.

