

DAFTAR PUSTAKA

- Akhromi, M. R., Sukania, W., & Widodo, L. (2024). Perancangan Meja Kerja Overhaul Berbasis Ergonomi untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja di Bengkel Giava Scooter. In *Jurnal Mitra Teknik Industri* (Vol. 3, Issue 1).
- Alonge, A. F., & Adetunji, W. B. (2011). Properties of Coconut (*Cocos nucifera L.*) Relevant to Its Dehusking. *Journal of Agricultural Science and Technology A*, 1(11), 1089–1094.
- Andriani, M., & Subhan. (2016a). *Perancangan Peralatan Secara Ergonomi Untuk Meminimalkan Kelelahan Di Pabrik Kerupuk*.
- Andriani, M., & Subhan, S. (2016b). Perancangan peralatan secara ergonomi untuk meminimalkan kelelahan di pabrik kerupuk. *Prosiding Semnastek*.
- Arancon, R. N. Jr. (2010). *Indian Horticulture Production and global trade scenario of coconut*.
- Ariyanti, M., & Mardiatmoko, G. (2018). *Produksi Tanaman Kelapa (Cocos nucifera L.)*.
- Bagia, I. N., & Parsa, I. M. (2018). *Motor Listrik*.
- Harnel, & Buharman. (2011). Kajian Teknis dan Ekonomis Mesin Penyiang (Power Weeder) Padi di Lahan Sawah Tadah Hujan. In *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* (Vol. 14, Issue 1).
- Henrietta, H. M., Kalaiyarasi, K., & Raj, A. S. (2022). Coconut Tree (*Cocos nucifera L.*) Products: A Review of Global Cultivation and its Benefits. *Journal of Sustainability and Environmental Management*, 1(2), 257–264.
- Hughes, A. (2006). *Electric Motors and Drives*.
- Khasanah, U. (2018). *Uji Efektivitas Air Kelapa Muda Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri Escherichia Coli, Salmonella Typhi, Dan Shigella Sp. Penyebab Penyakit Diare*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

- Kumar, S., & Moses, S. C. (2023). Ergonomical Evaluation and Dynamic Performance of Pedal Operated Coconut Dehusker. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 12(5), 218–232.
- Lestari, D., Susilo, B., Yulianingsih, R., Keteknikan, J., Teknologi, P.-F., Brawijaya, P.-U., Veteran, J., & Korespondensi, P. (2014). Rancang Bangun Mesin Pemarut dan Pemeras Santan Kelapa Portable Model Kontinyu. In *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem* (Vol. 2, Issue 2).
- Liliana, Y. P., Widagdo, S., & Abtokhi, A. (2007). *Pertimbangan Antropometri pada Pendisainan*. 183–190.
- Minh, T. V., & Tung, T. T. (2022). A Prototype of Automated Chayote Peeling Machine. *Annual Journal of Technical University of Varna, Bulgaria*, 6(2), 83–93.
- Nurmianto, E. (2004). Ergonomi, konsep dasar & aplikasinya. *Edisi Kedua*. Penerbit Guna Widya. Jakarta.
- Pinandita, S., Supari, Ichsan, M. Y., Winarko, M., & Maharani, A. F. D. M. (2024). *Kecepatan Perahu Listrik Implementasi Motor Ac 3 Phase, Sensor Hall Effect Dan Sensor Optocoupler* (Cetakan I). PT. Literasi Nusantara Abadi Grup. www.penerbitlitus.co.id.
- Riono, Y., Marlina, M., Yusuf, E. Y., Apriyanto, M., Novitasari, R., & Mardesci, H. (2022). Karakteristik Dan Analisis Kekerabatan Ragam Serta Pemanfaatan Tanaman Kelapa (*Cocos Nucifera L.*) Oleh Masyarakat di Desa Sungai Sorik dan Desa Rawang Ogung Kecamatan Kuantan Hilir Seberang Kabupaten Kuantan Singgingi. *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 8(1), 57–66.
- Saleh, A., Suryana, Y., Santoso, A., & Rifaldi, G. (2019). *Proceedings of The Second International on Food and Agriculture*.
- Sholeh, M., Aziz, A., Santoso, W., Budy, D., & Ady, A. (2016). *Rancang Bangun Alat Pengupas Batok Dan Pemarut Kelapa*.

- Tumbel, N., Manurung, D. S., Riset, B., Standardisasi, D., & Manado, I. (2018). *Disain dan Kinerja Mesin Pemotong Sabut Kelapa Muda Design and Performance of Tender Coconut Husk Trimmer Machine*.
- Wanders, A. A. (1978). Pengukuran Energi di Dalam Strategi Mekanisasi Pertanian. *Departemen Mekanisasi Pertanian FATEKA IPB. Bogor*.
- Wignjosoebroto, S., Sudiarno, A., & Brennan, B. (2009). *Perancangan Sistem Pengukuran Antropometri Kepala Menggunakan Teknologi Image Processing Dengan Metode Ekstraksi Fitur Wajah*.
- Wright, P. H. (2002). *Introduction to Engineering Third Edition*.

