

DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, Maisura, Handayani, S., Muliana, & Rusdy, R. (2021). Feedstock Biodiesel Potensial di Aceh. Aceh: CV. Sefa Bumi Persada.
- Cloin, J. (2006). Coconut Oil as Biofuel in Pacific Islands: Challenges and Opportunities. South Pacific Applied Geoscience Commission (SOPAC), Fiji.
- Gun Mardiatmoko, M. A. (2018). Produksi Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera* L.). Ambon: Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Patimura.
- Gusman, M. (2010). Konsep Eksplorasi. Padang: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang.
- Karadi, R. V., Shah, A., Parekh, P., & Azmi, P. (2011). Antimicrobial activities of *Musa paradisiaca* and *Cocos nucifera*. International Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences, 2(1), Jan–Mar.
- Novarianto, H., & Tampake, M. (2007). Keragaman dan Potensi Plasma Nutfah Kelapa di Indonesia. Manado: Balai Penelitian Tanaman Palma.
- Nursyam. (2013). Analisis Titik Pulang Pokok Virgin Coconut Oil di Desa Ampibabo Kecamatan Ampibabo Kabupaten Marigi Mautong. E-Jurnal Agro Teknologi Bisnis.
- Nurhadi, B., Sukri, N., Sugandi, W. K., Widanti, A. P., Restiani, R., Nofliarnini, Z., Rezaharsamto, B., & Herudiyanto, M. (2018). Comparison of crystallized coconut sugar produced by traditional method and amorphous coconut sugar formed by two drying methods: Vacuum drying and spray drying. International Journal of Food Properties, 21(1), 2339–2354.
- Prihandana, R., Hendroko, R., & Nuramin, M. (2006). Menghasilkan Biodiesel Murah Mengatasi Polusi dan Kelangkaan BBM. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Rajesh, K., Sharma, A., & Thomas, R. (2013). Utilization of Coconut Tree: The Tree of Life. International Journal of Agricultural Sciences, 5(2), 123–127.
- Razin, M. R., Adda, H. W., & Dewi, P. C. (2024). Pengembangan Usaha Bara Charcoal (Briket). Journal of Human and Education, 4(1), 615–620.
- 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*) oleh masyarakat di Desa Sungai Sorik dan Desa Rawang Ogung Kecamatan Kuantan Hilir Seberang Kabupaten Kuantan Singingi. Universitas Islam Indragiri.

- Santi, N. (2022). Mengenal Lebih Dekat Beberapa Varietas Tanaman Kelapa Genjah di Indonesia. Direktorat Perbenihan Ditjen Perkebunan. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/mengenal-lebih-dekatbeberapa-varietas-tanamankelapa-genjah-di-indonesia/>
- Sari, N. M., Arifin, Z., & Hadi, S. (2018). Pengaruh Ketebalan dan Umur Panen Buah Kelapa terhadap Rendemen Minyak. *Jurnal Teknologi Pertanian Tropis*, 9(1), 14–20.
- Setyamidjaja, D. (2008). *Bertanam Kelapa*. Yogyakarta: Kanisius.
- Simangunsong, A. D., & Damanhuri, R. (2017). Eksplorasi dan Karakterisasi Pisang Mas di Kabupaten Nganjuk, Mojokerto, Lumajang dan Kediri. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(3).
- Simpson, M. G. (2006). *Plant Systematics*. London: Elsevier Academic Press.
- Steenis, C. G. G. J. van. (2005). *Flora*. Jakarta: PT Pradnya Pramita.
- Suhardiman, P. (2001). *Bertanam Kelapa Hibrida*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Tenda, E. T., & Kaumanuang, J. (2007). Keragaman Fenotipik Kelapa Dalam di Kabupaten Pacitan, Tulungagung dan Lumajang Jawa Timur.
- Wahyuni, T., Zamhari, A., Sahara, A. R., & Dewi, M. C. (2022). Pengelolaan Sabut Kelapa Sebagai Media Tanam Hidroponik Atau Cocopeat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkarya*, 1(06 Desember), 116–120.
- Winarno, F. G. (2014). *Kelapa Pohon Kehidupan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Yusuf, M. (2008). *Metode Eksplorasi, Inventarisasi, Evaluasi dan Konservasi*.