

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, R. (2020). *Coco-Biodiesel: Produk Turunan Kelapa (Kopra Asalan) sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Solar*. Penebar Swadaya.
- Arimbawa, I. W. P. (2016). *Buku Ajar Mata Kuliah Pengembangan Produksi Tanaman Industri*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Aristya, V. E., & Prajitno, D. (2013). Kajian aspek budidaya dan identifikasi keragaman morfologi tanaman kelapa (*Cocos nucifera* L.) di Kabupaten Kebumen. *Vegetalika*, 2(1), 101-115.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Lima Puluh Kota. (2024). *Produksi Tanaman Perkebunan Kelapa (Ton), 2021-2023*. Diakses pada 17 September 2024. <https://limapuluhkotakab.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjIwIzI=/produksi-tanaman-perkebunan-kelapa.html>.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatera Barat. (2023). *Produksi Tanaman Perkebunan (ton)*. Diakses pada 17 September 2024. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTMyIzI=/produksi-tanaman-perkebunan--ribu-ton-.html>.
- Chan, E. & Elevitch, C. R. (2006). *Cocos nucifera (coconut). Species profiles for Pacific Island Agroforestry*, 2(1), 1-27.
- Dahamaruddin, L. & Sirappa, M.P. (2009). Eksplorasi dan Konservasi Ex-situ Plasma Nutfah Ubi Kayu sebagai Upaya Mewujudkan Ketahanan Pangan di Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 5(1), 61-67.
- Damayanti, F. & Roostika, I. (2010). Koleksi Plasma Nutfah Pisang Secara Ex-Vitro dan In Vitro Serta Kajian Sitologi dan Analisa Keragaman Antar Karakter Berdasarkan Penanda Fenotip. *Faktor Exacta*, 3(2), 145-157.
- Damayanti, R., Luthfi, A. M. S. & Diana, S. H. (2018). Karakter Morfologis dan Hubungan Kekerbatan Beberapa Genotipe Kelapa (*Cocos nucifera* L.) di Kecamatan Silau Laut Kabupaten Asahan. *Jurnal Agroekoteknologi, FP USU*, 6(4), 874-884.
- Defitri, Y. (2025). *Tanaman Kelapa (Cocos nucifera L.) serta Beberapa Hama dan Penyakit yang Menyerang*. Eureka Media Aksara.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2022). *Outlook Komoditas Perkebunan Kelapa*. Kementerian Pertanian.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2023). *Buku Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2021-2023*. Kementerian Pertanian.

- Dwi, Y.M. (2017). *Optimalisasi Bahan Baku Kelapa*. Warta Ekspor Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Farhatin, E. (2015). *Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda (Cocos nucifera Lin) Terhadap Peningkatan Kadar Kalium Darah Pada Mencit (Mus musculus)*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Fitrianisngsih, R. (2022). *Moroflogi, Taksonomi, dan Filosofi Tumbuhan*. Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia.
- Gaffar, U. H., Husen, O. O., Alam, R. A. C., Harwanto, F., Jayadisastra, Y., Pramulya, R. & Anam, K. (2024). *Minyak Kelapa dan Minyak Sawit: Dampak Kesehatan, Lingkungan, Ekonomi dan Sosial di Balik Produksi*. Tohar Media.
- Gusman, M. (2010). *Konsep Eksplorasi*. Universitas Negeri Padang.
- Handayani, S., Khaidir., Usnawiyah., Yusuf, M., & Alfitra, A. Y. (2023) Eksplorasi dan Karakterisasi Budidaya Tanaman Kelapa di Kecamatan Dewantara Kabupaten Aceh Utara. *Journal of Brain*, 1(1), 35-40.
- Harsono, D. (2011). *Sifat Fisis dan Mekanis Batang Kelapa (Cocos nucifera L.) dari Kalimantan Selatan*. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 3(1), 29-36.
- Hesananda, R., Warnars, H. L. H. S., & Sianipar, N. F. (2017). *Supervised classification karakter morfologi tanaman keladi tikus (typhonium flagelliforme) menggunakan database management system*. *Jurnal Sistem Komputer*, 7(2), 50-58.
- IPGRI. (1995). *Descriptors for Coconut (Cococs nucifera L.)*. Internasional Plant Genetic Resources Institute.
- Jayadi, E.M. (2015). *Ekologi Tumbuhan*. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Mataram.
- Jumiati, E., Darwanto, D. H., Hartono, S. & Masyhuri. (2013). Analisis Saluran Pemasaran dan Marjin Pemasaran Kelapa Dalam di Daerah Perbatasan Kalimantan Timur. *Jurnal AGRIFOR*, 12(1), 1-10.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia (Kementan). (2015). *Pedoman, Produksi, Sertifikasi, Peredaran dan Pengawasan Benih Tanaman Kelapa (Cocos nucifera L.)*.
- Maheswarappa, H. P. & Krishnakumar, V. (2019). An Overview on Water Management in Coconut (*Cocos nucifera*). *Indian Journal of Agronomy*, 64(4), 431-439.
- Mardiatmoko, G. & Ariyanti, M. (2018). *Produksi Tanaman Kelapa (Cocos nucifera L.)*. Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.

- Nasution, J., Emmy, H. K. & Muthia, S. N. (2024). *Pemanfaatan Tanaman Kelapa (Cocos nucifera)*. Nasya Expanding Mangement.
- Novariant, H. (2021). *Pembangunan Perkebunan Kelapa Hibrida Berkelanjutan*. Lily Publisher.
- Nur, M., Manambangtua, A.P., Trivana, L. Gosal. M.L., & Pasang, P.M. (2024). Hubungan Curah Hujan dan Hari Hujan Terhadap Produksi Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Dalam Mapanget (DMT) Pada Beberapa Sistem Jarak Tanam di KP. Mapanget Balit Palma. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 24(1), 85-95.
- Nursyam. (2013). Analisis Titik Pulang Pokok Virgin Coconut Oil di Desa Ampibabo Kecamatan Ampibabo Kabupaten Marigi Mautong. *E- Jurnal Agro Teknologi Bisnis*, 1(4), 384-390.
- Odufale, O.O., Oluwaranti, A., Odewale, J.O., Adaigbe, V.C., Koloche, M.I., Ozurumba, J.C., Ahanon, M.J., & Yusuf, A.O. (2022). *Correlation and Path-Coefficient Analyses of Yield and Vegetative Traits of Tall Coconut accessions*. *Thai Journal of Agricultural Science*, 55(2), 73-83.
- Pinaria, A., Baihaki, A., Setiamihardja, A. & Darajat, A.A. (1995). Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Karakter-Karakter Biomassa 53 Genotipe Kedelai. *Zuriat*, 6(2), 1481-1484.
- Prakoso, A., Hot, S. & Lollie, A. P. P. (2019). Identifikasi Karakter Morfologis dan Hubungan Kekerbatan Beberapa Genotipe Kelapa (*Cocos nucifera* L.) di Kabupaten Langkat Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi*, 7(2), 361-367.
- Ramadhansyah, H. (2020). *Eksplorasi Berdasarkan Morfologi Tanaman Kelapa (Cocos nucifera L.) di Kabupaten Padang Pariaman*. Universitas Andalas.
- Retnoningsih, A. (2009). *Molecular Based Classification and Phylogenetic Analysis of Indonesian Banana Cultivars*. Bogor Agriculture University.
- Riono, Y., Marlina, Yusuf, E. Y., Apriyanto, M., Novitasari, R. & Mardesci, H. (2022). Karakteristik dan Analisis Kekerbatan Ragam serta Pemanfaatan Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera* L.) oleh Masyarakat di Desa Sungai Sorik dan Desa Rawang Ogung Kecamatan Kuantan Hilir Seberang Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Selodang Mayang*, 8(1), 57-66.
- Rosniawaty, S., Ariyanti, M., & Suherman, C. (2022). Respons Pertumbuhan Tanaman Kelapa (*Cocos Nucifera* L.) Belum Menghasilkan Terhadap Aplikasi Berbagai Dosis Kascing. *Jurnal Agroteknologi dan Sains*, 6(2), 78-85.
- Rukmana, R.H. & Yudirachman. (2016). *Untung Berlipat dari Budidaya Kelapa*. Lily Publisher.

- Sandi, Y.I., Ddy, S. & Suwarto. (2023). Hubungan antara Pengelolaan Tajuk dan Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Kebun Tandun Kabupaten Kampar, Riau. *Buletin Agrohorti*, 11(3), 379-389.
- Sangadji, S., Mahulete, A. S. & Marasabessy, D. A. (2022). Studi Produktifitas Tanaman Kelapa (*Cocos Nucifera L.*) di Negeri Tial Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal. Agrohut*, 13(2), 87-96.
- Santosa, S. (2014). Status Pemuliaan Tanaman Kelapa dalam Penyediaan Benih Unggul di Indonesia. *Jurnal Perspektif*, 13(2), 99-110.
- Simarmata, S.D. (2024). *Pengaruh Macam by Product sebagai Pembenh Tanah dan Dosis Pupuk P pada Pembibitan Kelapa Sawit di Pre Nursery*. Institut Stiper Pertanian Yogyakarta.
- Simpala, M.W., Darmans, S., & Rafik, B. (2021). *Panduan Teknis Lengkap Budi Daya Kelapa yang Baik*. Lily Publisher
- Sirnawati, E. (2023). Mengenal Berbagai Varietas Dan Jenis Kelapa. *Warta BSIP Perkebunan*, 1(1), 7-9.
- Steel, R.G.D., & Torrie, J.D. (1995). *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Gramedia Pustaka Utama.
- Wahyuni, T., Misrawati., Putra, E.P., Harwanto., Rahmat, T., Kristanto, E. & Calista, I. (2020). Karakteristik dan Analisis Kekerabatan Ragam Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera L.*) di Bengkulu. *Buletin Agritek*, 1(2), 71-77.
- Warisno. (2003). *Budi Daya Kelapa Genjah*. Kanisius
- Winarno. (2015). *Kelapa Pohon Kehidupan*. Gramedia Pustaka Utama.