

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, W.C. (2008). *Konsep Timbulnya Penyakit Tanaman*. Bogor: Mayor Silvikultur Tropika Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Barlina, R. (1994). Pengolahan nira kelapa untuk produk fermentasi nata de coco, alkohol dan asam cuka. *Jurna Penelitian Kelapa* 7(2) : 112-120.
- BPS. (2013). Data Sensus Pertanian. Jakarta : BPS.
- Darwis, M. (2006). Upaya Pengendalian Hama *Sexava* sp. Secara Terpadu. *Jurnal Perspektif* 5(2) : 98-110.
- Direktorat Jendral Perkebunan. (2009). *Pengendalian Hama Kumbang Sagu Pada Tanaman Aren*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan. (2021). *Statistik Perkebunan Non Unggulan Nasional 2020-2022*. Sekretarian Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan. (2014). *Pedoman Budidaya Aren (Arenga pinnata Merr.) Yang Baik*. Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Direktorat Jendral Perlindungan Konsumen & Tertib Niaga Kementrian Perdagangan Republik Indonesia. (2023). Bahaya Kumbang tanduk bagi kelapa sawit yang bisa menyebabkan kerugian besar. <https://gokomodo.com/bahaya-kumbang-tanduk-bagi-kelapa-sawit-yang-bisa-menyebabkan-kerugian-besar/> (diakses tanggal 24 September 2023).
- Edrus, I.N. (2007). Pengkajian Budidaya Ulat Sagu Sebagai Sumber Protein Pakan Ternak. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 10(3) : 207-217.
- Effendi, S.D. (2010). *Prospek pengembangan tanaman aren (Arenga pinnata Merr.) mendukung kebutuhan bioethanol Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Bogor.
- Hakiki, A.F. (2018). *Serangga Predator dan Parasitoid pada Daerah Endemik Serangan Ulat Api*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.
- Hasibuan, S. (2019). *Hama Penting Tanaman Perkebunan dan Metode Pengendalian Bagian Pertama*. Medan : Gema Ihsani. Hama Penting Tanaman Perkebunan dan Pengendaliannya Bagian Pertama.
- Karmanah, H.F. Rizki, & Sunardi. (2022). Inventarisasi Serangan Hama dan Penyakit pada Terubusan Pohon Jati Unggul Nusantara. *Jurnal Agrotek Tropika* 10(4) : 501-508.
- Lasut, T.M. (2012). Budidaya yang baik aren (*Arenga pinnata* Merr.) Fakultas pertanian Universitas Samratulangi dan Universitas Texas A & M.

- Lempang, M. (2012). Pohon Aren dan Manfaat Produksinya. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 9(1) : 1-15.
- Lempang, M. (2012). Pohon Aren dan Manfaat Produksinya. *Jurnal Info Teknis Ekoboni* 9(1) : 37-54.
- Manurung, N. (2010). Ekologi Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei*) pada Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica*) di Kabupaten Pakpak Barat. [Skripsi]. Fakultas MIPA USU : Medan.
- Mila, L. (2017). Monitoring Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* L.) Pada Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan Di PT Barito Putera Plantation. *Jurnal Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Hasnur* 3(2).
- Mudasir. (2022). Pengendalian hama belalang (*Valanga nigricornis*) dengan bioinsektida batang Brotowali (*Tinospora crispa*). *Jurnal Pengelolaan Perkebunan* 3(2) : 46-53.
- Mujahidin. (2003). *Aren Budidaya dan Prospeknya*. Bogor : Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor-LIPI.
- Pracaya 2010. Hama Dan Penyakit Tanaman. Cetakan ke-4. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prasetyo, P.N. (2013). *Spesies-spesies Kelelawar Khas Agroforest Sumatera*. ICRAF. Bogor.
- Pribadi, D.R., N. Dina & B. Sulaiman. (2022). Monitoring Kesehatan Pohon Aren (*Arenga pinnata* Merr.) Di Kecamatan Pengaron Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae* 5(3) : 323-330.
- Pontoh, J. (2019). Analisa kandungan protein dalam nira aren. *Jurnal Chemistry Progress* 4(2).
- Rakasiwi, D. (2018). *Faktor Produksi pada Usahatani Kopi di Desa Sukapura Kabupaten Sumberjaya Tahun 2016*. [skripsi]. Bandar Lampung. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung.
- Ramadani p.,l. Khaeruddin, A. Tjoa & I, F Burhanuddin. (2008). *Pengenalan jenis-jenis pohon yang umumnya di Sulawesi*. UNTAD. Press Palu.
- Resa, D.P., Dina, N., & Sulaiman, B. 2022. Monitoring Kesehatan Pohon Aren Di Kecamatan Pengaron Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal sylvia Scientiae* 5(3) : 323-330.
- Rosyada, S. (2021). Hubungan Faktor Lingkungan terhadap Keanekaragaman Belalang dan Hubungan Antar Karakter Morfometri Belalang di Hutan Kota Surabaya. *Jurnal Lentera Bio* 10(3) : 375-384.
- Rudy, T. (2014). Kumbang Sagu (*Rhynchophorus* sp.) Penyebab Kematian Tanaman Kelapa. *Artikel Disbunhut Kab. Probolinggo Tahun 2014*.

- Siregar, A.Z. (2016). Inventarisasi Serangga Penyerbuk, Hama dan Penyakit Dominan Pada Tanaman Aren. *Jurnal Pertanian Tropik* 3(2) : 170-176.
- Suprito, (2006). Identifikasi Jenis dan peranan Kelelawar Buah Penghisap Nira Kelapa di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 12(1) : 13-24.
- Suyanto, A. (2003). Kelelawar pemakan buah dan Taman Nasional Gunung Halimun. *Zoo Indonesia* 5(2) : 31-40.
- Talumeo, D. (2004). *Analisis tingkat keuntungan usaha tuak di Desa Atapa Kecamatan Lowongan Timur Minahasa*. Skripsi S1. Fakultas pertanian. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Widyawati, N. (2012). *Sukses Investasi Masa Depan Dengan Bertanam Pohon Aren*. Lily Publisher. Yogyakarta.







