

## DAFTAR PUSTAKA

- Backer dan Brink. 1968. Sistematika Tanaman Nipah (*Nipa fruticans*). Gajah Mada University, Yogyakarta
- BPS, L. (2021). *Kecamatan Tanjung Pura Dalam Angka (2021)*.
- Candra, A. I. (2018). Studi Kasus Stabilitas Struktur Tanah Lempung Pada Jalan Totok Kerot Kediri Menggunakan Limbah Kertas. *UKaRst*, 2(2), 11. <https://doi.org/10.30737/ukarst.v2i2.255>
- Hasaruddin. (2021). Potential Of Nipah Trees And Utilization To Improve The Economy Of Local Communities. *Kajian Jurnal Ekonomi, Manajemen, & Akuntansi*, 2(2), 119–129.
- Hayat, A., . M., Putra, A. E. E., Amaliyah, N., & Umar, M. N. (2018). Produksi bioetanol melalui sistem distilasi nira dari pohon nipah dengan pemanfaatan energi panas kolektor surya. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 12(1), 20. <https://doi.org/10.36289/jtmi.v12i1.66>
- Herison, A., & Romdania, Y. (2013). Mangrove for Civil Engineering (Mangrove Ecosystem For Development). *Bandar Lampung*, 173.
- Iriadenta, E., & Pesisir, K. (2015). *Indikator Degradasi Kawasan Pesisir*.
- Irmawati, I., Syam, H., & Jamaluddin P, J. P. (2018). Analisis Kelayakan Finansial Dan Strategi Pengembangan Usaha Industri Rumahan Gula Semut (Palm Sugar) Dari Nira Nipah Di Kelurahan Pallantikang. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 1(1), 76. <https://doi.org/10.26858/jptp.v1i1.5147>
- Islamiati, D., Wardenaar, E., & Hardiansyah, G. (2022). *PEMANFAATAN HASIL HUTAN BUKAN KAYU SEBAGAI PENGHASIL KERAJINAN ANYAMAN OLEH MASYARAKAT DESA NIPAH KUNING KECAMATAN SIMPANG HILIR KABUPATEN KAYONG UTARA*. 10, 146–157.
- Kayoi, M., Wanma, J. F., & Sadsoeitoeboen, B. M. . (2018). Deskripsi Pemanfaatan Nipah (*Nypah Fruticans Wurmb*) Berbasis Pengetahuan Lokal Masyarakat Kampung Narei Kabupaten Kepulauan Yapen. *Jurnal Kehutanan Papuasia*, 4(1), 76–85.
- Khairi, I., Bahri, S., Ukhy, N., Rozi, A., & Nasution, M. A. (2021). Potensi Pemanfaatan Nipah ( *Nypa Fruticans* ) sebagai Pangan Fungsional Dan Farmasetika Potential Utilization of Nipah ( *Nypa Fruticans* ) as Functional Food And Pharmaceutical PENDAHULUAN Tanaman nipah ( *Nypa fruticans* ) merupakan salah satu jenis tumbuhan. *Laot Ilmu Kelautan*, II(3), 119–128.
- Mulkan Iskandar Nasution, M. N. (2018). Oldeman Di Kabupaten Langkat. *JISTech*, 3(2), 1–19.
- Muthmainnah, Sribianti I. (2016). Nilai Manfaat Ekonomi Tanaman Nipah (*Nypa fruticans*) Desa Lakkang Kecamatan Tallo Kota Makassar (The Community Revenue Improvement Efforts by The Cultivation Technology and Utilization of Processed Bamboo In Tanralilli Districts Of Maros In South Sulawesi. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(2), 140–144.

- Nasution, C. V. Q. (2022). *STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA ATAP DAUN NIPAH (Nypa fruticans) DI KECAMATAN SERUWAY KABUPATEN ACEH TAMIANG*. 3(2), 4839–4844.
- Prasetyo, B., Irwandi, H., & Pusparini, N. (2018). Karakteristik Curah Hujan Berdasarkan Ragam Topografi Di Sumatera Utara. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 19(1), 11. <https://doi.org/10.29122/jstmc.v19i1.2787>
- Rachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: WaRachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35–40. <https://doi.org/10.7454/jki.v11i1.184wancara>. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35–40.
- Radam, R., & Kanti, R. (2021). *TEKNOLOGI PENYADAPAN NIRA NIPAH (Nyfa fruticans Wurmb ) UNTUK MEMPEROLEH PRODUKSI YANG MAKSIMAL*. 3, 0–4.
- Sari, D. P. (2013). Analisis Finansial Pemanfaatan Daun Nipah (Nypa fruticans Wurmb,) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pembungkus Rokok. *Peronema Forestry Science Journal*, 2(2), 71–79.
- Suparto, ., Oramahi, H. A., & Sisillia, L. (2019). PEMANFAATAN NIPAH (Nypa frutican Wurmb) DI DUSUN SUKA MAJU DESA SUNGAI SEPETI KECAMATAN SEPONTI KABUPATEN KAYONG UTARA. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(1), 229–236. <https://doi.org/10.26418/jhl.v7i1.31422>
- Suryani, S., Didi, R., & Sylvia, S. (2011). Partisipasi Petani Dalam Penerapan Teknologi Pertanian Orgaik Pada Taaman Stroberi Di Kabupaten Malang. *Pasca. Unhas. Ac. Id/Jurnal*, C, 1–12.
- Widyorini, Ragil., Prayitno TA., Yudha, Setiawan BA., W. B. (2012). Pengaruh Konsentrasi Asam Sitrat dan Suhu Pengempaan terhadap Kualitas Papan Partikel Pelepas Nipah. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 6(1), 61–70.

