

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar. (2018). Nilai Manfaat Tanaman Aren (*Arenga pinnata*) di Desa Taulan Kecamatan Cendana Kabupaten Enrekang. [Skripsi]. Makassar. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Astuti, C. P., & Muzayyin, M. (2023). Pengaruh Cara Sadap Tangan dan Cara Sadap Batang Terhadap Produktivitas dan Kualitas Nira Aren (*Arenga pinnata*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Sejarah*, 8(4), 3619-3632.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2024). Kecamatan Sungayang Dalam Angka 2024. BPS Kabupaten Tanah Datar.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2025). Kabupaten Tanah Datar Dalam Angka 2025. BPS Kabupaten Tanah Datar.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2025). Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka (Sumatera Barat Province in Figure) 2025. BPS Provinsi Sumatera Barat.
- Bernhard, M. R. (2007). Teknik Budidaya dan Rehabilitasi Tanaman Aren. *Buletin Palma* No. 33, 67.
- Direktorat Jendral Perkebunan. (2025). Statistik Perkebunan Jilid II 2023-2025. Kementerian Pertanian.
- Effendi, D. S. (2010). Prospek Pengembangan Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr.) Mendukung Kebutuhan Bioetanol di Indonesia. *Perspektif*, 9(1), 36-46.
- Fariani. (2022). Mengenal Tradisi Mengambil Air Nira (Mergat) di Langkat. Balai Pelestarian Nilai Budaya Provinsi Aceh.
- Fatriani, F., Sunardi, S., & NS, F. P. (2012). Pengaruh Umur Pohon Aren (*Arenga pinnata* Merr.) Terhadap Produksi Nira di Desa Pulantan Kecamatan Awayan Kabupaten Balangan Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Hutan Tropis*, 13(1).
- Fauza, H., & Ferita, I. (2005). Variabilitas Venotifikasi dan Genetika Tiga Tipe Tanaman Gambir pada Dua Sentra Produksi Sumatera Barat Marka RAPD. Universitas Andalas. Padang.
- Ferita, I., Tawarati, & Syarif, Z. (2015). Identifikasi dan Karakterisasi Tanaman Enau (*Arenga pinnata*) di Kabupaten Gayo Lues. Deptan, 2009, 31–37.
- Firdaus. (2015). Pengaruh Beberapa Perlakuan Pematahan Dormansi Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.) Terhadap Viabilitas dan Vigor Serta Pertumbuhan Bibit. [skripsi]. Padang. Universitas Andalas.

- Fladeki, S. (2011). Eksplorasi dan Identifikasi Tanaman Enau (*Arenga pinnata* Merr.) di Kabupaten Agam Berdasarkan Karakter Fenotipik. [Skripsi]. Padang. Universitas Andalas
- Guntur A. Sayamar E. Cepriadi. (2016). Kajian Kearifan Lokal Petani Padi Sawah di Desa Huta Gurgur II Kecamatan Silaen Kabupaten Toba Samosir. Jom Faperta UR , 3(2): 1-7.
- Handayani, F., Wulandari, C., Febryano, I. G., & Kaskoyo, H. (2022). Pemanfaatan Aren (*Arenga pinnata*) oleh Masyarakat Suku Banten Pengelola Hutan Desa Way Kalam di Areal Kerja Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung (KPHL) Gunung Rajabasa, Kabupaten Lampung Selatan, Provinsi Lampung. In Prosiding Seminar Nasional Ilmu Lingkungan (SNAIL) (Vol. 2, pp. 230-235).
- Harahap, D. E. (2017). Kajian Produktivitas Tanaman Aren Berdasarkan Sifat Morfologi Tanaman pada Skuen Tinggi Tempat di Kabupaten Tapanuli Selatan. Jurnal Penelitian Tropik, 4(2), 167-170.
- Harahap, M. K., Harahap, D. E., Harahap A. R. (2018). Karakter Daun dan Produksi Nira Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr.) di Kecamatan Marancar. Grahatani, 4(1), 587-599.
- Harahap, P., Harahap, M. K., & Harahap, F. S. (2019). Identifikasi Karakter Fenotip Daun Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr) di Kabupaten Tapanuli Selatan. Jurnal Online Pertanian Tropik, 6(3): 472-476
- Hendra. (2015). Eksplorasi dan Identifikasi Karakter Fenotipik Tanaman Enau (*Arenga pinnata* Merr.) di Kabupaten Sijunjung. [skripsi]. Padang. Universitas Andalas.
- Irwanto & Sahupala, A. (2015). Pemanfaatan Buah Aren (*Arenga pinnata* Merr.) Untuk Peningkatan Pendapatan Petani Desa Hatusua, Kabupaten Seram Barat. Bakti Unpatti. Jurnal of Community Service, 4(2).
- Iswanto, A. H. (2009). Aren (*Arenga pinnata*). Fakultas Pertanian USU: Departemen Kehutanan.
- Jariah, S. N. A. (2022). Teknik dan Produktivitas Penyadapan Nira Aren (*Arenga pinnata* Merr) di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin Desa Rompegading, Kecamatan Cenrana, Kabupaten Maros. Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin.
- Kamagi, L. P., Pontoh, J., & Momuat, L. I. (2017). Analisis Kandungan Klorofil pada Beberapa Posisi Anak Daun Aren (*Arenga pinnata*) dengan Spektrofotometer UV-Vis. Jurnal Mipa, 6(2), 49-54.
- Lantemona, H. (2024). Industri Aren dan Tantangannya. Yayasan Cendikia Mulia Mandiri. 206 Hal

- Lawendatu, O. P. G., Pontoh, J., & Kamu, V. S. (2019). Analisis Kandungan Klorofil pada Berbagai Posisi Daun dan Anak Daun Aren (*Arenga pinnata*). *Chem Prog*, 12 (2), 67–72.
- Lempang, M. (2012). Pohon Aren dan Manfaat Produksinya. *Info Teknis EBONI*, 9(1), 37–54.
- Marwah, S., Hadjar, N., & Muhusana, M. (2020). Potensi Dan Pemanfaatan Tumbuhan Aren (*Arenga pinnata* Merr.) di Kawasan Hutan Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Celebica: Jurnal Kehutanan Indonesia*, 1(1), 22.
- Mulyani, E., & Romdani, A. (2017). Pohon Aren sebagai Tanaman Fungsi Konservasi. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 14(2), 11-17.
- Musita, N. & Saptaningtyas, W. W. E. (2017). Pengaruh Penambahan Pengawet Alami pada Nira Terhadap Mutu Gula Aren. In Prosiding Seminar Nasional, 1, 220-226.
- Mussa, R. (2014). Kajian Tentang Lama Fermentasi Nira Aren (*Arenga pinnata*) terhadap Kelimpahan Mikroba dan Kualitas Organoleptik Tuak. *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 1(1), 56-60.
- Njatrijani, R. (2018). Kearifan Lokal dalam Perspektif Budaya Kota Semarang. *Gema keadilan*, 5(1), 16-31.
- Patriati, B.E. (2015). Eksplorasi dan Identifikasi Plasma Nutfah Enau (*Arenga pinnata* Merr.) Beberapa Kecamatan di Kabupaten Tapanuli Selatan Berdasarkan Karakter Fenotipik. [skripsi]. Padang. Universitas Andalas.
- Puspaningrum, D., Sandalayuk, D., & Wolinelo, M. S. (2019). Pengaruh Ketinggian Tempat terhadap Produktifitas Aren (*Arenga pinnata*). *Gorontalo Journal of Forestry Research*, 2(2): 130-139.
- Putri, S.S. (2022). Produksi Gula Aren Dalam Meningkatkan Pendapatan Petani Gula Aren di Nagari Andaleh Baruh Bukik Kecamatan Sungayang Kabupaten Tanah Datar. [Skripsi]. Batusangkar. Universitas Islam Negeri Mahmud Yunus.
- Puturuhu, F., Riry, J., & Ngingi, A. J. (2011). Kondisi Fisik Lahan Tanaman Aren (*Arenga pinnata* L.) di Desa Tuahaha Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 7(2), 94-99.
- Rachman, B. (2009). Karakteristik Petani dan Pemasaran Gula Aren di Banten. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* (Vol. 27, No. 1, pp. 53-60).
- Ramadani, P., I. Khaeruddin, A. Tjoa & I. F. Burhanuddin. (2008). Pengenalan Jenis-Jenis Pohon yang Umum di Sulawesi. Untad press, Palu.

- Ruslan, S. M., Baharuddin, B., & Taskirawati, I. (2018). Potensi dan Pemanfaatan Tanaman Aren (*Arenga pinnata*) dengan Pola Agroforestri di Desa Palakka Kecamatan Barru Kabupaten Barru. *Perennial*, 14(1), 24-27.
- Sartini. (2004). Menggali Kearifan Lokal Nusantara: Sebuah Kajian Filsafati. *Jurnal Filsafat*, 14(2), 111-120.
- Sasmito, A. (2014). Faktor Lingkungan yang Mempengaruhi Produksi Nira Aren. *Jurnal Penelitian Perkebunan*, 23(2), 45-42.
- Sebayang, L. (2016). Keragaman Eksisting Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr.) di Sumatera Utara (Peluang dan Potensi Pengembangannya). *Jurnal Pertanian Tropik*, 3(2), 133-138.
- Soritua, P. (2015). Pengaruh Penambahan Berbagai Bahan Pengawet Alami dan Konsentrasi terhadap Mutu Nira Aren (*Arenga pinnata*). Doctoral Dissertation, Universitas Sumatera Utara.
- Sulasno, S., Wahyuddin, Agustin, F. (2020). Kearifan Lokal Petani Gula Aren Kecamatan Cijaku (Antara Tradisi dan Tuntutan Ekonomi). *Literatus*, 2(1), 1-7.
- Sumarsono S. (2003). *Ekonomi Manajemen Sumber Daya Manusia dan Ketenaga kerjaan*. Yogyakarta (ID): Graha Ilmu.
- Tedianto. (2012). Karakteristik Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak, pada Berbagai Ketinggian Tempat. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Tenda, T. E., I. Maskromo, & B. Heliyanto. (2010). Eksplorasi Plasma Nutfah Aren (*Arenga pinnata* Merr.) di Kutai Timur, Provinsi Kalimantan Timur. *Buletin Palma* No, 38, 89.
- Tjitosoepomo, G. (2003). *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Widyawati, N. (2012). Sukses Investasi Masa Depan dengan Bertanam Pohon Aren. Salatiga: Lily publisher. 106 Hal.
- Windarti, W. (2009). Keanekaragaman Genetika Pisang Bergenom B Berdasarkan Penanda Mikrosatelit. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 1(1).
- Wulantika, T. (2016). Karakterisasi Morfologi untuk Mendapatkan Pohon Induk Plasma Nutfah Enau (*Arenga pinnata* Merr.) dengan Produksi Nira Tinggi di Kenagarian Sungai Naniang, Kecamatan Bukik Barisan, Kabupaten Lima Puluh Kota. [skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Wulantika, T. (2019). Keragaman Fenotipe Aren (*Arenga pinnata*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2), 115–120.

Wulantika, T. (2020). Karakterisasi Morfologi Tanaman Enau di Kenagarian Sungai Naniang. *J-PEN Borneo : Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2).

Wulantika, T. (2020). Pencarian Pohon Induk Enau (*Arenga Pinnata Merr.*) dengan Produksi Nira Tinggi di Kenagarian Sungai Naniang. *Agrisaintifika Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 4(0752), 69–72.

