

DAFTAR PUSTAKA

- Abywijaya IK, Hikmat A, Widyatmoko D. (2014). Keanekaragaman dan Pola Sebaran Spesies Tumbuhan Asing Invasif di Cagar Alam Pulau Sempu, Jawa Timur. *J Biol Indones*. 10(2):221–235. (2019). Identifikasi aren untuk memetakan potensi bahan baku gula semut.
- Arsyad,M. (2017). Density and Distribution Pattern of Lotus (*Nymphaea sp .*) in Grazing Area of Swamp Buffalo ,Pandak Daun Village , Hulu Sungai Selatan Regency. *Lemb Penelit dan Pengabdian Kpd Masy*. 1:74–79.
- BPS HALSEL. (2018). *Kabupaten Halmahera Selatan Dalam Angka. 2018*. Halmahera Selatan: Badan Pusat Statistik.
- Damanik, R. (2013). Inventarisasi dan Pemanfaatan Aren (*Arenga pinnata merr*) oleh Masyarakat Sekitar Hutan Desa Sihombu, Kecamatan Tarabintang, Kabupaten Humbang Hasundutan. *Skripsi*. Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Donald, C.M. (1983). Competition Among Crop And Pasture Plants In: A.G. Norman (Ed.). *Advances in Agronomy Academic Press New York*, London 15:1-115.
- Fatriani, Sunardi, & Ferry, P.N.S. (2012). Pengaruh umur pohon aren (*Arenga pinnata MERR*) terhadap produksi nira di Desa Pulantan Kecamatan Awaysan Kabupaten Balangan Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Hutan Tropis*, 13(1): 11-17.
- Gumilang, H.S. (2008). *Pohon Aren dan Masyarakat Gunung Cilik, Petungkriyono*. Buku. Dian Rakyat. Jakarta.
- Gunawan W, Basuni S, Indrawan A, Prasetyo LB, Soejito H. (2011). Analisis struktur vegetasi dan komposisi vegetasi terhadap upaya restorasi hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango .*Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 1 (2):93–105.
- Harahap, Sofyan Syafri. (2018). *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Harjadi, S.S. (1979). *Pengantar Agronomi*. PT.Gramedia. Jakarta. 197 hal.
- Indriyanto. (2018). *Metode Analisis Vegetasi dan Komunitas Hewan*. Yogyakarta: Graha Ilmu. *Inovasi Masyarakat*, 1, (1), 1–6.
- Lempang, M. (2012). Pohon Aren dan Manfaat Produksinya. *Info Teknis Eboni* (9): 39-52.
- . (2017). Produksi nata pinnata dan nira aren. *Bulletin Eboni*, 14(1):23-33.

- LP2D. (2018). Modul Peningkatan Kapasitas Pengelolah Badan Usaha Milik Desa. *FEB Unkhair. Ternate*.
- Manaroinsong, E., Maliangkai, A.B. & Matana, Y. R. (2006). Observasi produksi nira aren (*Arenga pinnata*) di Kecamatan Langowan, Kabupaten Minahasa Induk, Provinsi Sulawesi Utara. *Buletin Palma*, 31: 111-115.
- Mariati, R. (2013). Potensi Produksi dan Prospek Pengembangan Tumbuhan Aren (*Arenga pinnata*) di Kalimantan Timur. *Jurnal Agrifor* (12):2-10.
- Natawijaya, D., Suhartono, dan Undang. (2018). Analisis rendemen nira dan kualitas gula aren (*Arenga pinnata* Merr.) di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Agroforestri Indonesia*, 1, (1), 57–64.
- Poniwati, Asmie. (2008). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Pratiwi, P. (2015). Studi Preferensi Konsumen Terhadap Gula Semut Kelapa di Universitas Lampung
- Putuhuru, F. (2011). Kondisi Fisik Lahan Tanaman Aren di Desa Tuhaha Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Budidaya Pertanian*.
- Ramadani P. I. Khaeruddin, A. Tjoa dan I. F. Baharuddin. (2008). Pengenalan Jenis- Jenis Pohon Yang Umum di Sulawesi. UNTAD Press, Palu.
- Sebayang, L. (2016). Keragaman eksisting tumbuhan aren (*Arenga pinnata* Merr) di Sumatera Utara (Peluang dan potensi pengembangannya). *Jurnal Petanian Tropik*, 3(2): 132-138.
- Suhesti, E & Hadinoto. (2015). Hasil Hutan Bukan Kayu Madu Salang di Kabupaten Kampar (Studi Kasus: Kecamatan Kampar Kiri Tengah). *Fakultas Kehutanan Universitas Lancang Riau*. P:16-26
- Sunanto, H. (1993). Aren (Budidaya dan Multigunanya). Kanisius, Yogyakarta.
- Surasana, E.S. & Taufikurrahman. (1994). Pengantar Ekologi Tumbuhan. Bandung: ITB.
- Tulalo, M., & Mawardi, S. (2018). Potensi produksi nira dan gula tiga aksesori kelapa genjah. *Jurnal Littri*, 24(2): 87-92.
- Waluyo KT. (2013). Rencana dan Progres Penelitian Pengolahan HHBK Lingkup Badan Litbang Kehutanan. Prosiding Seminar Nasional HHBK. Peranan Hasil Litbang Hasil Hutan Bukan Kayu dalam Mendukung Pembangunan Kehutanan. 12 September 2012, Mataram. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Peningkatan Produktivitas Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Kementerian Kehutanan, Bogor*. 20-26.

- Wua SK, Katiandagho TM, Kumaat RM, Tangkere EG. (2014). Kajian Usaha Agroindustri Berbahan Baku Nira Aren (Cap Tikus dan Gula Aren) di Desa Tokin Kecamatan Motoling Timur. *Ejournal Cocos* 5 (4).
- Wulantika, T. (2020). Potensi produksi nira enau (*Arenga pinnata Merr*) di Kec. Bukit Barisan Kabupaten Limapuluh Kota. *Jurnal Sinta*, 1(1):1-6, yang Berkelanjutan di Dusun Gunungsurat, Pekalongan. *Jurnal Pusat*.
- Zulfikar, (2019). Dinas Perkebunan Sulsel. Aren – Potensi Terpendam Ogan Ilir: Sulawesi selatan.