

DAFTAR PUSTAKA

- Akmalia, E. (2005). *Studi karakterisasi 10 kultivar rambutan (Nephelium lappaceum L.) di Taman Buah Mekar Sari*. Institut Pertanian Bogor.
- Alam S, & Baco D. (2004). *Peluang Pengembangan dan Pemanfaatan Tanaman Aren di Sulawesi Selatan*. Litbang Deptan. hlm 15-21.
- Apandi, Yusuf. (2007). *Aren Tanaman Pemanis Asli*. Intimedia Cipta Nusantara.
- Badan Pusat Statistik (2022). *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2022*. BPS, 965 hal.
- Balkaya, A., R. Yanmaz, & M. Ozbakır. (2009). Evaluation of variation in seed characters in Turkish winter squash (*Cucurbita maxima* Duch.) populations. *N. Z. J. Crop Hortic. Sci.* 37 (3): 167-178.
- Bermawie, N. (2005). *Karakterisasi plasma nutfah tanaman dalam Buku Pedoman Pengelolaan Plasma Nutfah Perkebunan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. hal. 38-52.
- BPKPL (Balai Penelitian Kelapa dan Palma Lain). (2007). *Pedoman Teknis Budidaya Tanaman Aren*. Departemen Pertanian.
- Bernhard, M. R., (2007). *Teknik Budidaya dan Rehabilitasi Tanaman Aren*. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain. Buletin Palma.
- Dinas Kehutanan Propinsi Jawa Tengah]. (2010). *Budidaya dan Potensi Tanaman Aren*. Dishut.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2009). *Rencana makro aren*. Ditjenbun.
- Hadiati, S., Fitriana, N, & Kuswandi. (2016). *Karakterisasi Dan Evaluasi Koleksi Sumber Daya Genetik Durian Berdasarkan Karakter Morfologi Buah*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Hesananda, R. (2017). Supervised Classification Karakter Morfologi Tanaman Keladi Tikus (*Typhonium Flagelliforme*) Menggunakan Database Management System. *Jurnal Sistem Komputer*, 50-58.
- Heyne, K. (1950). *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Badan Litbang Kehutanan, 615 p.
- International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI). (1996). *Descriptors for coffee (Coffea spp. and Psilanthus spp.)*. Testo Monografico.
- Lay, A. & Karouw, S. (2006). *Agroindustri Gula Semut Aren dengan Model Harian di Propinsi Banten*. Buletin Palma.
- Lempang, M. (2012). *Pohon Aren Dan Manfaat Produksinya*. Balai Penelitian Kehutanan Makasar. Vol.6 No.1 : 37-54.
- Lutony, T.L. (1993). *Tanaman Sumber Pemanis*. Penebar Swadaya.
- Maretha, Delima, E. (2020). *Pemanfaatan Air Nira Tanaman Aren (Arenga*

- pinnata merr*) menjadi gula semut. Palembang: NoerFikri. 47 Hal.
- Martono, B. (2016). Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Suka Bumi.
- Natawijaya, A., A. Karuniawan & Bhakti, C. (2009). Eksplorasi dan Analisis kekerabatan *Amorphophallus Blume Ex Decaisne* di Sumatera Barat. *Jurnal Zuriat*. 20(2):111-120.
- Pinaria, A, A. Baihaki, R. Setiamihardja, A.A. Daradjat. (1995). Variabilitas genetik dan heritabilitas karakter-karakter biomassa 53 genotipe kedelai. *Zuriat* 6(2):88-92.
- Rachmadi. (1996). *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 124 h.
- Ramadani P., I. Khaeruddin, A. Tjoa & I.F. Burhanuddin. (2008). *Pengenalan Jenis-Jenis Pohon Yang Umum di Sulawesi*. UNTAD Press.
- Sabrina Berta, Teltje Koapaha, L. M. (2008). Pemanfaatan Kolang-Kaling Buah Aren Dan Nanas (*Ananas comosus* L. Merr.) Dalam Pembuatan Sliced Jam.
- Soeseno, S. (1992). *Bertanam Aren*. Penebar Swadaya.
- Soleh, M. A., & Maziselly, M. (2017). Respon Pertumbuhan Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr.) dengan Pemberian Pupuk Organik Berbeda Dosis. *Jurnal Kultivasi*, 16, (1), 271–278.
- Suhartina. (2003). *Perkembangan Deskripsi Varietas Unggul Kedelai 1918-2002. Badan Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Sunanto, H., (1993). *Aren (Budidaya dan Multigunanya)*. Kanisius.
- Steel, R. G. D & J. H. Torrie. (1995). *Prinsip dan Prosedur Statistik Penerjemah Bambang Sumantri*. Gramedia Pustaka Umum.
- Tedianto. (2012). *Karakterisasi Labu Kuning (Cucurbita moschata) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak pada Berbagai Ketinggian Tempat*. Universitas Sebelas Maret.
- Tenda, E. T., Maskromo, I., & Heliyanto, B. (2010). *Eksplorasi Plasma Nutfah Aren (Arenga pinnata Merr) di Kutai Timur, Provinsi Kalimantan Timur*. *Buletin Palma*, 38, 88–94.
- Weeden, NF, & JF Wendel. (1989). *Genetics of plant isozymes*. Pp. 46-72 in *Isozymes in Plant Biology* (DE Soltis, PS Soltis, Eds.). Dioscorides Press.
- Widyawati, N. (2011). *Sukses Investasi Masa Depan dengan Bertanam Pohon Aren*. Lily Publisher.
- Widyawati, N. (2012). *Sukses Investasi Masa Depan dengan Bertanam Pohon Aren*. Lily Publisher.
- Witono, J.A., Suhatman, N, Suryana & Purwantoro, R.S. (2000). *Koleksi Palem Kebun Raya Cibodas*. Seri Koleksi Kebun Raya Vol. II, No. I.

Wood, D., & J.M. Lenne. (1999). *Agrobiodiversity Characterization, Utilization and Management*. CABI.

Wulantika, T. (2016). *Karakteristik Morfologi untuk Mendapatkan Pohon Induk Plasma Nutfah enau dengan Produksi Nira Tinggi di Kenagarian Sungai Naniang, Kecamatan Bukik Barisan, Kabupaten Lima Puluh Kota*. Universitas Andalas.

