

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiana, Puja. (2021). *Efektivitas Trichoderma Harzianum dan Ga3 Terhadap Pematahan Dormansi dan Perkecambahan Benih Aren (Arenga Pinnata (Wumb) Merr.).* Universitas Andalas
- Ariyanti, M., M.A., Soleh,. & Y., Maxiselly. (2017). Respon Pertumbuhan Tanaman Aren (*Arenga pinnata* MERR.) dengan Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik berbeda dosis. *Jurnal Kultivasi*, 16(1), 271-278.
- Badan Pusat Statistik (2022). *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2022.* Padang. 965 hal.
- Balai Penelitian Kelapa dan Palma Lain (2017). *Sumber Benih dan Teknologi Pembibitan Aren.* <http://puslitbangbun@litbang.deptan.go.id>.
- Bernhard, M. R., (2007). Teknik Budidaya dan Rehabilitasi Tanaman Aren. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain. Buletin Palma No. 33, Desember 2007.
- Fathurrahman, Saleh, M. S. & Somba, B. E. (2010). *Vigor Kekuatan Tumbuh Bibit Aren Terhadap Kekeringan Pada Media Tumbuh Campuran Tanah dan Bahan Organik.* Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Tadulako. Sulawesi Tengah.
- Fitriani, Linna & Luthfiana, Maria. (2021). Pengolahan Limbah Kulit Buah Kolang Kaling sebagai Media Tanam di KWT Krisan Dusun IV Talang Rejo Kecamatan Selupu Rejang Kabupaten Rejang Lebong Provinsi Bengkulu. *Jurnal PKM Linggau* 2(1): 26-33.
- Gardner FP, Pearce RB & Mitcell RL. (1991). Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia (UI-Press).
- Harjadi, M.M.S.S. (1986). *Pengantar Agronomi.* PT Gramedia: Jakarta.
- Iswanto Apri H. (2009). Aren (*Arenga pinnata*). Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. 7 hal.
- Kartono., Victor, S., & H. Dewi. (2014). Agribisnis Gula Aren, Penyadapan Air Nira dan Pengelolaan Gula semut. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Banten. 25 hal.
- Kusumawati, Anna. (2021). *Kesuburan Tanah & Pemupukan.* Poltek LPP Press
- Lasut, M. T. (2012). Budidaya Yang Baik Aren (*Arenga pinnata* (Wurm) Merr.). Modul Kuliah Tropical Plant Curriculum Project kerja sama antara Universitas Texas A & M, Institut Pertanian Bogor (IPB), Universitas Udayana dan Universitas Sam Ratulangi.
- Lempang Mody. (2012). Pohon aren dan produksinya. *Info Teknis EBONI* 9(1) 37-54.

- Manahan. P. L. Agustina, & S. Husni. (2014). *Respon Pertumbuhan Bibit Aren (Arenga pinnata Merr.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair*. Alumnus Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian USU.
- Mantana, Y. R. (2013). *Pengaruh Penyadapan dan Posisi Tandan Terhadap Mutu Benih Serta Teknik Konservasi Kecambah terhadap Pertumbuhan Bibit Aren (Arenga pinnata (Wurb) Merr)*. IPB (Bogor Agricultural University)
- Maretha, Delima, E. (2020). *Pemanfaatan Air Nira Tanaman Aren (Arenga pinnata Merr.) menjadi gula semut*. Palembang: NoerFikri. 47 Hal.
- Mashud, N., L. Abner., T. Elsje, T., Maliangkay R.B., Torar Daniel J. (2011). Budidaya dan Pasca Panen Aren. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor 33 hal.
- Purba, T., Ningsih, H., Junaidi A. S., Gunawan B., Junairiah, Firgiyanto, R. & Arsi. 2021. *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Yayasan Kita Menulis
- Pranata, Yogi. (2018). *Pengaruh Perbandingan Media Tanam dengan Kompos Alang-Alang (Imperata cylindrica) dan Pupuk NPKMG Terhadap Pertumbuhan Bibit Aren (Arenga pinnata)*. Universitas Andalas
- Ramadani P., I. Khaeruddin, A. Tjoa & I.F. Burhanuddin. (2008). Pengenalan Jenis-Jenis Pohon Yang Umum di Sulawesi. UNTAD Press: Palu.
- Rofik, A & E. Murniati. (2008). Pengaruh Perlakuan Deoperkulasi Benih dan Media Perkecambahan untuk Meningkatkan Viabilitas Benih Aren (Arenga pinnata). Buletin Agronomi. (36)(1) 33- 40
- Sabrina Berta, & Teltje Koapaha, L. M. (2008). Pemanfaatan Kolang-Kaling Buah Aren Dan Nanas (*Ananas comosus* L. Merr.) Dalam Pembuatan Sliced Jam.
- Saleem, M., F., Abdul, D., Shakeel, A., A., Mumtaz, A., C., & Muhammad, F., B., (2012). Effect of Nitrogen on Growth and Yield of Sugarcane. *Journal American Society of Sugar Cane Technologists* 32, 75-93.
- Setyorini, Diah. Saraswati, Rasti. & Anwar Ea Kosman. (2006). Kompos. Departemen Pertanian. Balittanah.go.id.
- Siregar, Budiman. (2017). Analisa Kadar C-Organik Dan Perbandingan C/N Tanah Di Lahan Tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Warta Edisi: 53*. 1829-7463
- Tambuanan, E. R. (2009). *Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) pada Media Tumbuh Subsoil dengan Aplikasi Kompos Limbah Pertanian dan Pupuk Anorganik*. Universitas Sumatera Utara (USU).
- Utari, Angelia (2018). Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Aren Sebagai Pupuk Kompos Terhadap Evaluasi Nutrisi Silase Rumput Gajah Pada Ternak Ruminansia. *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran MIPA*. 3(1): 9-24.

- Wahyuni, Mardiana. 2019. *Buku Ajar Jenis Pupuk dan Sifat-Sifatnya*.USU Press
- Wawan (2017). *Pengelolaan Bahan Organik*. Buku Ajar. Riau. Universitas Riau
- Widyawati, N (2011). *Sukses Investasi Masa Depan dengan Bertanam Pohon Aren*. Lily Publisher: Yogyakarta. 102 Hal. ISBN : 978-979-29-3233-1.

