

DAFTAR PUSTAKA

- Alam S, Baco D. (2004). Peluang Pengembangan dan Pemanfaatan Tanaman Aren di Sulawesi Selatan. Di dalam: Effendi DS, Editor. *Prospek Pengembangan Tanaman Aren (Arenga pinnata Merr.) Mendukung Kebutuhan Bioetanol di Indonesia*; 2010 Jan 11; Indonesia: Litbang Deptan. hlm 15-21.
- Ali, M., Khoiri, M. A., & Rachim, K. (2015). Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre) dengan Pemberian Beberapa Jenis Kompos. *Jurnal Agroteknologi Tropika* 4.1 : 1-7. <https://jatt.ejournal.unri.ac.id/>.
- Apandi, Y. (2007). *Aren Tanaman Pemanis Asli*. Intimedia Cipta Nusantara.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2022). Sumatera Barat dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat, Padang.
- Bernhard, M. R. (2007). *Teknik Budidaya dan Rehabilitasi Tanaman Aren. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain*. Buletin Palma No. 33, Desember 2007.
- Effendi, D. S. (2009). *Aren, Sumber Energi Alternatif*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Tahun 2009.31(2):1-3.
- Fauzi, Y., E. Yustina, W., Iman, S., & Hartono, R. (2006). *Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Penebar Swadaya.
- 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.
- Fajariah, M. (2010). Produktivitas pembuatan gula aren (*arenga pinnata merr*) Dan kontribusinya terhadap pendapatan masyarakat di desa guntung kecamatan haruyan kabupaten hulu sungai tengah. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Lambung Mangkurat.
- Gardner. F. P., R. B. Pearce & R. L. Mitchel. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia
- Hartawan. B. (2020). Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Aren (*Arenga Pinnata* Merr.) terhadap Pemberian ZAT Pengatur Tumbuh Alami Dari Hasil Fermentasi Campuran Tauge Dan Efektive Mikroorganisme (EM4). Fakultas Pertanian Universitas Tridianti.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. (2015). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Universitas Riau*, 2(2), 99–102.
- Hastuti, P. B., & Titiaryanti, N. M. (2022). Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre Nursery Dengan Berbagai Konsentrasi *Eco Enzyme* Dan Dosis Npk. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 598-606.
- Imran, M. (2019). Pengertian *Eco Enzyme*. <https://zerowaste.id/zero-waste-lifestyle/eco-enzyme/>.

- Jatsiyah, V., Rosmalinda, R., Sopiana, S., & Nurhayati, N. (2020). Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tahu. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 68-73.
- Jumin, H. B. (1987). *Ekologi Tanaman suatu Pendekatan Fisiologi*. Rajawali.
- Karamina, H., Fikrinda, W., & Murti, A.T., (2017). Kompleksitas pengaruh temperatur dan kelembaban tanah terhadap nilai pH tanah di perkebunan jambu biji varietas kristal Kota Batu. *Jurnal Kulivasi*. Vol. 16 No. 3. hal 430- 434. <https://doi.org/10.24198/kulivasi.v16i3.13225>.
- Karoba, F., & Nurjasmii, R. (2015). Pengaruh Perbedaan pH terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*) Sistem Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*). *Jurnal Ilmiah Respati*, 6(2). <https://doi.org/10.52643/jir.v6i2.222>.
- Kartasapoerta., A. G. Dan Sutedjo., (2000). *Pupuk Dan Cara Pemupukannya*. Rieneka Cipta.
- [Kementan] Kementerian Pertanian. (2019). Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah. *Kementan*. 18. 3-4.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia No. 261/Permentan/SR.310/M/4/ (2017). Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah. Hal 4.
- Krisna. (2014). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Ampas Nilam. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*. Vol 16. No 1. 1-8. <https://doi.org/10.31293/af.v16i1.2591>.
- Lakitan, B. (2011). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada.
- Laude, S., & Hadid, A. B. D. (2007). Respon Tanaman Bawang Merah terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Lengkap. *Jurnal Agrisains*, 8(3), 140-146.
- Lay, A. & Karouw, S. (2006). *Agroindustri Gula Semut Aren dengan Model Harian di Provinsi Banten*. Buletin Palma No. 31.
- Leiwakabessy, F. M. (1988). *Kesuburan Tanah Jurusan Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian IPB.
- Lempang, M. (2012). *Pohon Aren Dan Manfaat Produksinya*. Balai Penelitian Kehutanan Makasar. Vol.6 No.1 :37-54.
- Lingga, Pinus & Marsono. (2013). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya.
- Lukikariati., S., L. P. Indriyani., A. Susilo & M. J. Anwaruddinsyah. (1996). Pengaruh naungan konsentrasi indo butirat terhadap pertumbuhan batang awash manggis. *Jurnal Hortikultura*, 6(3): 220-226. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian.
- Luthfiyyah, A., Sylvia, Y. P., & Farabi, A. (2010). Konsep *Eco Community* Melalui Pengembangan Eco-Enzyme Sebagai Usaha Pengolahan Sampah Organik Secara Tuntas Pada Level Rumah Tangga. Bogor Agricultural University, Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/27857>.
- Mahdianoor. (2012). Efektivitas Pemberian *Trichoderma Spp.* dan Dosis Pupuk Kandang Ayam di Lahan Rawa Lebak terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) *Jurnal Zira 'ah*, 33(1): 91-98. <https://jurnal.untan.ac.id>.

- Megah, S. I., Dewi, D. S., & Wilany, E. (2018). Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Digunakan Untuk Obat Dan Kebersihan. *Minda Baharu*, 2(1), 50. <https://doi.org/10.33373/jmb.v2i1.22.75>.
- Murniati, E & Rofik, A. (2008). Pengaruh Perlakuan Deoperkulasi Benih dan Media Perkecambahan untuk Meningkatkan Viabilitas Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.). Bogor. *Bul. Agron.* (36) (1) 33-40.
- Novianto, N. (2022). Response Of Liquid Organic Fertilizer Eco Enzyme (EE) On Growth And Production Of Shallot (*Allium ascalonicum*. L). *Jurnal Agronomi Tanaman Tropika (Juatika)*, 4(1), 147154. <https://doi.org/10.36378/juatika.v4i1.1782>.
- Novizan. (2005). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka.
- Pudji, A. (2018). *Unsur Hara Tanaman*. <https://pertanian.pontianak.go.id/artikel/52-unsur-hara-kebutuhan-tanaman>.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. (2011). Budidaya dan Pasca Panen Tanaman Aren. <http://portalagri.com/tips/26/166/cara-pemupukan-tanaman-aren>.
- Ramadani P., I. Khaeruddin, A. Tjoa & I.F. Burhanuddin. (2008). *Pengenalan Jenis-Jenis Pohon Yang Umum di Sulawesi*. UNTAD Press.
- Rochyani, N., R.L. Utpalasari & I. Dahliana. (2020). Analisis Hasil Konversi Eco Enzyme menggunakan Nenas (*Ananas comosus*) dan Pepaya (*Carica papaya* L.). MIPA Universitas PGRI Palembang. 135-140.
- Sahil, J. (2016). *Sistem Pengelolaan Dan Upaya Penanggulangan Sampah di Kelurahan Dufa Dufa Kota Ternate*. *Jurnal Bioedukasi* Volume 4 nomor 2. ISSN: 2301-4678/ media.neliti.com.
- Sari, W. K. (2013). Respon Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Asal Somatic Embryogenesis terhadap Komposisi Media Tanam yang Berbeda. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 5(1): 14- 27. <https://doi.org/10.21831/agribisnis.v5i1.56688050>.
- Subaedah. (2019). *Pengaruh pH Tanah terhadap Pertumbuhan Tanaman di Kecamatan Ringinarum*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/70887>.
- Supardi, G. (1983). *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu-Ilmu Tanah. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 591 hal.
- Syarief. (2001). *Respon Bibit Manggis terhadap Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula Aplikasi Pupuk Fosfat dan Penanganan Pada Utilisol*. UNPAD (Universitas Padjajaran).
- Tirto, K. (2014). *Dampak dan pengaruh pH terhadap tanaman dan nutrisi*. <https://hidroponiq.com/2014/10/dampak-dan-pengaruh-ph-terhadap-tanaman-dan-nutrisi/>.
- Widyawati, N. (2011). *Sukses Investasi Masa Depan dengan Bertanam Pohon Aren*. Lily Publisher: Yogyakarta. 102 Hal. ISBN : 978-979-29-3233-1.
- Widyawati, N. (2012). *Sukses Investasi Masa Depan Dengan Bertanam Pohon Aren*. Yogyakarta: Lily Publisher.

- Wijaya, K. A. (2008). *Nutrisi Tanaman sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka.
- Winata, A., Cacik, S., & Mizan, S. (2017). Pelatihan Pembuatan *Garbage Enzyme* di Desa Grabangan. *Proseding Seminar Nasional Unirow Tuban*, 140-145
- Wiskandar, (2002). Pemanfaatan Pupuk Kandang untuk Memperbaiki Sifat Fisik Tanah Dilahan Kritis yang Telah Diteras. Kongres Nasional VII.

