

DAFTAR PUSTAKA

- [ITIS] Integrated Taxonomic Information System. (2010). Taxonomic Hierarchy: *Arenga pinnata* Merr. <https://www.itis.gov>.
- Alam, S. & D. Baco. (2004). Peluang Pengembangan dan Pemanfaatan Tanaman Aren di Sulawesi Selatan. Dalam: Pengembangan Tanaman Aren. Prosiding Seminar Nasional Aren. Tondano. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain, 15-21.
- Apandi, Y. (2007). *Aren/Enau Tanaman Pemanis Asli*. Intimedia Cipta Nusantara
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Sumatera Barat Dalam Angka 2020*. Padang : Badan Pusat Statistik Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). *Sumatera Barat Dalam Angka 2021*. Padang : Badan Pusat Statistik Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). *Sumatera Barat Dalam Angka 2022*. Padang : Badan Pusat Statistik Sumatera Barat.
- Dachlan, A., Syam'un, E., & Singkeru, A. (2008). Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Padi pada Berbagai Paket Pemupukan N Sintetik-Bakteri *Azobacter*. *Jurnal Agrivigor*, 7(3), 230-240.
- Dinas Kehutanan Provinsi Jawa Tengah. (2010). *Budidaya dan Potensi Tanaman Aren*. Jawa Tengah. <http://dishut.jatengprov.go.i>
- Dwidjoseputro. (1994). *Dasar - Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta.
- Effendi DS. (2009). Aren, Sumber Energi Alternatif. *Warta Penelitian dan Pengembangan. Pertanian* 31(2), 1-3.
- Fitriyani. (2008). Pengaruh Umur Pohon Induk dan Bokashi Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Havea brasiliensis*) Calon Batang Bawah. *Skripsi Fakultas Pertanian*. Universitas Riau.
- Gunarto, L., Lestari, P., Supadmo, H., & Marzuki, A.R., (2002). Dekomposisi Jerami Padi, Inokulasi *Azospirillum* dan Pengaruhnya terhadap Efisiensi Pupuk N pada Padi Sawah. *Jurnal Penelitian Tanaman Pangan*, 21(1), 1-10.
- Haryadi D, H. Yetti, & S. Yoseva. (2015). Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta*. 2(2): 1-10.
- Kaya, E. (2013). Pengaruh Kompos Jerami Dan Pupuk Npk Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa* L). *Agrologia*, (2)1, 43-50.
- Leiwakabessy, F. M. (1998). *Pupuk dan Pemupukan*. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

- Lempong, M. & Soenarno, (1996). Teknik penyadapan aren untuk meningkatkan produksi nira. Prosiding Ekspose Hasil–Hasil Penelitian; Ujung Pandang, 8 Februari 199. Ujung Pandang. Balai Penelitian Kehutanan, Ujung Pandang. Info Teknis EBONI, 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. Medan.
- Nurmayulis, Susiyanti, S. Isminingsih, Reza M. M., Saiful, Septi Y., Rizky P.S. (2021). Identifikasi Morfologi Tanaman Aren Asal Kabupaten Lebak. Alumni Jurusan Fakultas Pertanian, Fakultas Pertanian, UNTIRTA. Serang.
- Nursyamsi, D., Husnaen, A., Kasno, & D. Setyorini. (2005). Tanggapan tanaman jagung (*Zea Mays*, L.) terhadap pemupukan MOP Rusia pada Inceptisols dan Ultisols. *Jurnal Tanah dan Iklim Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Bogor*. 3(23): 13-23
- Overbeek van, J. H. D.(1990). *A Nursery for Sugar Palm (Arenga Pinnata Merr.) and Fruit Trees in samboja, East Kalimantan, Indonesia* : (report of a Field Orientation at Tropenbos Kalimantan, Research Station Wanariset 1).
- Pane, M.A., Damanik, M.M.B., & Sitorus, B. (2014). Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami Padi dan Abu Sekam Padi dalam Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4):1426-1432
- Peraturan Menteri Pertanian. (2013). Pedoman Budidaya Aren (*Arenga pinnata Merr.*) yang Baik. *Lampiran Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia*, 133/Permentan/OT.140/12/2013
- Pirngadi, S. & S. Abdulrachman. (2005). Pengaruh Pupuk Majemuk NPK (15-15-15) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Agrivigor* 4: 188-197.
- Ramadani P., I. Khaeruddin, A. Tjoa & I.F. Burhanuddin. (2008). *Pengenalan Jenis-Jenis Pohon Yang Umum di Sulawesi*. Palu: UNTAD Press.
- Ruhnayat, Agus. (2007). Penentuan Kebutuhan Pokok Unsur Hara N,P,K untuk Pertumbuhan Tanaman Panili (*Vanilla Planifolia Andrews*): Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. *Buletin Littro*. 18(1), 49-59.
- Sastrosaryono, S.(2005). *Budidaya Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Sedjati, S. (2015). *Kajian Pemberian Jerami Padi dan Pupuk P*. Jawa Tengah: Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus.
- Sitepu, R. Br, I. Anas & S. Djuniwati. (2017). Pemanfaatan Jerami sebagai Pupuk Organik untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa*). *Buletin Tanah dan Lahan*, Vol. 1. No. 1. Januari: 100–108.
- Soedardjo & Mashuri. (2000). Peningkatan Produktifitas, Kualitas dan Efisiensi Sistem Produksi Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian menuju

Ketahanan Pangan dan Agribisnis: Prosiding Seminar Hasil Penelitian. Bogor: *PUSLITBANGTAN*, 2002: P, 360-371.

Susetya, D. (2017). *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Sutanto, R. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Yogyakarta: Kanisius

Syakir & D.S. Effendi. (2010). Prospek Pengembangan Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr.) untuk Bioetanol, Peluang dan Tantangan. Di dalam: Workshop Peluang, Tantangan dan Prospek Pengembangan Aren untuk Bioetanol Skala Industri dan UMKM; Hotel Salak Bogor 21 Januari 2010. 36-46

Tambunan, E. R. (2009). Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Media Tumbuh Subsoil dengan Aplikasi Kompos Limbah Pertanian dan Pupuk Anorganik. *Tesis Fakultas Pertanian USU*. Medan.

Widyawati, N. (2011). *Sukses Investasi Masa Depan dengan Bertanam Pohon Aren*. Yogyakarta: Lily Publisher.



