

## DAFTAR PUSTAKA

Alam, S. dan Suhartati. 2000. Pengusahaan Hutan Aren Rakyat Di Desa Umpunge, Kecamatan Lalabata, Kabupaten Soppeng, Sulawesi Selatan. *Buletin Penelitian Kehutanan Vol.6 No.2*. Ujung Pandang: Balai Penelitian Kehutanan.

[Balai Pusat Statistik. 2015. Sumatera Barat Dalam Angka 2015. Padang](#)

Bernhard, M. R., 2007. Teknik Budidaya dan Rehabilitasi Tanaman Aren. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain. *Buletin Palma No. 33*, Desember 2007

Buckman, O.H., C.N.Brady. 1974. *Sifat dan Ciri Tanah*. Disadur oleh Goeswono Soepardi. IPB Press. Bogor.

Chan, F.dan E.L Tobing. 1982. Pemupukan Bibit Kelapa Sawit. Dalam: Pedoman Teknis Pemupukan Bibit Kelapa Sawit 1. *Pusat Penelitian Marihat. Pematang Siantar. Hal.1-1.6*.

Darmosarkoro, W., Akiyat., Sugiyonodan E. S. Sutarta. 2008. *Pembibitan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.

Djafaruddin. 1970. *Pupuk dan pemupukan*. Skripsi Sarjana Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.

Effendi, D. S., 2010. Prospek Pengembangan Tanaman Aren (*Arenga pinnata*) Mendukung Kebutuhan Bioetanol di Indonesia. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor. Volume 9 No 1, Juni 2010: 36-46*.

Fitriyani. 2008. *Pengaruh Umur Pohon Induk dan Bokashi Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (Havea brasilliensia) Calon Batang Bawah*. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Riau.

Follet, R.H., L.S Murphy., R.C. Donahue. 1981. *Fertilizer and Soil Amandements*. Prentice Hall Inc. Englewod Cliffs. New Jersey.

Gardner, F. P, R, B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Physiologi o Crop Plant*. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.

Hanafiah, A. K. 1989. *Pengaruh Pupuk Kandang dan Kapur Terhadap Agihan Bentuk dan Ketersediaan P pada Tanah Latosol*. Thesis S2 Bidang Kimia dan Kesuburan Tanah. PS Ilmu Tanah, PPS-UGM, Yogyakarta.

Hardjowigeno. 1995. *Ilmu Tanah*. Akademika Presindo. Jakarta.

- Hatta, 1993. *Aren Budidaya dan Multi Gunanya*. Fanisius. Yogyakarta.
- Jumin, H. B. 2002. *Agronomi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kononova, M. M., 1961. *Soil Organic Matter*. T. Z. Nowakowski and Greenwood (trans.). Pergamon, Oxford.
- Lakitan, B. 2004. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Leiwakabessy. 1988. *Kesuburan Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Lingga, P. 2002. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Manahan, L., Putri, P., Husni, Y. 2014. Respons Pertumbuhan Bibit Aren (*Arenga pinnata* Merr) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair. *Jurnal Online Agroekoteknologi* vol.2 (2) : 460-471.
- Palm, C. A. dan P. A. Sanchez. 1991. Nitrogen release from the legume as effected by their lignin and polyphenolic content. *Soil Biology and Biochemistry* 23: 83-88.
- Permentan. 2014. *Pedoman Budidaya Aren (Arenga pinnatan Merr.) yang Baik*. Nomor 133/OT.140/12/2013
- Polnaja, M. 2000. Potensi Aren Sebagai Tanaman Konservasi dan Ekonomi dalam Pengusahaan Hutan Rakyat. *Warta Pengembangan dan Penelitian Tanaman Industri*. Volume V. No.4
- Safitri, N. Y. 2016. *Kajian Karakteristik dan Masa Inkubasi CLC-D (Campuran Limbah-Dolomit) Terhadap Perubahan Beberapa Ciri Kimia Ultisol* [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 57 hal.
- Sapari, A., 1994. *Teknik Pembuatan Gula Aren*. Karya Anda. Surabaya.
- Sarief, E. S. 1989. *Fisika Kimia Tanah Ultisol Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Setyamidjaja. 2006. *Budidaya Kelapa Sawit*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Simatupang, 2005. *Pupuk dan Pemupukan*. Bina Aksara. Jakarta.
- Sitompul, dkk. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kelinci dan Pupuk NPK (16:16:16).

*Jurnal Online Agroekoteknologi. ISSN No. 2337-659. Vol. 2, No.3 : 1064-1071.*

Smith, J. M., Van Ness H.C., and about, M.M..1996. *Intoduction to Chemical Enginnering Thermodynamic 5 ed.* Mc. Graw Hill Book Company. Inc., New York

Soeseno, S., 1991. *Bertanam Aren.* P.T. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sofyan, S., E., Riniarti, M., Dan Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Online Agroekoteknologi Vol.2 (2) : 61-70.*

Sumarni, G., Ismanto, A. dan Muslich, M. 2003. Keawetan batang aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Buletin Penelitian Hasil Hutan 21(2):167-173*

Sunanto, H., 1993. *Aren Budidaya dan Multigunanya.* Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Sutedjo. M.M. 1994. *Pupuk dan Cara Pemupukan.* PT Rineka Cipta. Jakarta.

Sutedjo, M.M, 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan.* Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.

Sutedjo, M.M. Mulyani, dan A. G. Kartasapoetra.1991.*Pengantar Ilmu Tanah Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian.* Rineka Cipta. Jakarta.

Syakir dan D.S. Effendi. 2010. Prospek Pengembangan Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr.) untuk Bioetanol, Peluang dan Tantangan. Makalah disajikan dalam Workshop Peluang, Tantangan dan Prospek Pengembangan Aren untuk Bioetanol Skala Industri dan UMKM. Hotel Salak Bogor 21 Januari 2010.

Syekhfani. 2000. Sifat dan Fungsi Pupuk Kandang. [http://etd.eprints.ums.ac.id/14422/2/BAB\\_I.pdf](http://etd.eprints.ums.ac.id/14422/2/BAB_I.pdf). Diakses tanggal 28 April 2012.