

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyati, NM. 1999. Kajian Komposisi dan Finansial pada Pemanfaatan Serbuk Sabut Kelapa sebagai Media Tanam Lempengan [skripsi]. Bogor: Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Agromedia, R. 2007. Petunjuk Pemupukan. Jakarta: Agromedia
- Agustin, L. F., S. Abdoellahdan C. Bowo. 2010. Pemanfaatan kompos sabut kelapa dan zeolit sebagai campuran tanah untuk media pertumbuhan bibit kakao pada beberapa tingkat ketersediaan air. Pelita Perkebunan. Volume 26. No 1: 12-24
- Awang, Y. 2009. Chemical and Physical Characteristics Of Cocopeat-Based Media Mixtures and Their Effects On The Growth and Development of Celosiacristata. American Journal of Agricultural and Biological Sciences, 4, 63—71.
- Bernhard, MR. 2007. Teknik Budidaya dan Rehabilitasi Tanaman Aren. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain
- Buckman, H. G. and Brady, N. C. 1982. Ilmu Tanah. Terjemahan Soegiman. Jakarta: Penerbit Bhatara Karya Aksara
- Cresswell, G.C. 1992. Coirdust a viable alternative to peat. *Proceedings of the Australian Potting Mix Manufactures Conference*, Sydney, 1—5.
- Damanik, M. M. B., B. E. H. Hasibuan., Fauzi., Sarifuddindan H. Hanum., 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Medan: USU-Press
- Darmawan,J. dan J. Baharsyah. 1983. Dasar-dasar Fisiologi Tanaman. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 88 hlm
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. Pedoman Budidaya Aren (*Arenga pinnata* MERR) yang Baik, Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. Statistik Perkebunan Indonesia 2014 – 2016
- Effendi,S.,D.2010. Prospek Pengembangan Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr) Mendukung Kebutuhan Bioethanol Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.Bogor.
- Fathurrahman., Saleh, M. S. danSomba, 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
- Hadiyan, Y. dan Setiawan, A. 2010. Teknik Sederhana Menyemai Benih Suren (*Toonasinensis*). Informasi Teknis Vol. 8 No. 1, Juli 2010. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hiutan. Yogyakarta.

- Hakim, N., M. Y Nyakpa, Y., A.M. Lubis., S.G Nugroho., A. Diha., G. B. Hong., H. H Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Lampung :Universitas Lampung Press.
- Herath, W. 1993. Coir Dush as Growing Medium 7th International Floriculture Symposium, Colombo.
- Ismirat, R. 2017. pengaruh perbandingan media tanam tanah dengan bahan organik sabut kelapa dan paket takaran pupuk NPKMg terhadap pertumbuhan kelapa sawit (*elaeis guineensis* jacq) di main-nursery. [Skripsi].Universitas Andalas. Padang.
- Jafferjee Brother. 2003. Composite Application Using Coir Fibres in Srilanka. Project Number CFC/FIGHFI/18FT.
- Jumin, H. B. 2002. Agronomi. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Kartasapoetra, A.G. 2000. Pupuk dan Cara Pemupukannya. Jakarta : Rhineka Cipta.
- Lakitan, B. 2000. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta. Raja Grafindo Persada.
- Lakitan, B.2004. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lasut,T.,M. 2012. Budidaya yang Baik aren (Arenga piñata Merr). Fakultas pertanian Universitas Samratulangi dan Universitas Texas A&M.
- Lay, A. dan Karouw, S. 2006. Agroindustri Gula Semut Aren dengan Model Harian di Propinsi Banten. Buletin Palma No. 31. Desember 2006.
- Leiwakabessy. 1988. Kesuburan Tanah. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Lingga, P. 2002. Petujuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta :Penebar Swadaya.
- Mangoensoekarjo, S dan H. Semangun. 2003. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit.Yogyakarta :Gadjah Mada University Press.
- Mashud, N.Y., Ferry dan Z. Mahmud. 1993. Pengaruh Pemberian Sabut di Daerah Bobokor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kelapa Kuning Nias. Jurnal Penelitian Kelapa Volume 6 No 1. Manado
- Muhit, A. dan L. Qodriyah. 2006. Respon Beberapa Kultivar Mawar (*Rosa hybrida* L.) pada Media Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga. Buletin Teknik Pertanian 11: 29-32.

- Muhajidin ,Sutrisno, Latifah D, Handayani T, dan Fijridianto IA. 2003. Aren Budi Daya dan Prospeknya. Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor. Bogor. 38 hal.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Overbeek van, J.H.D. 1990.A Nursery for Sugar palm (*Arenga Pinnata*) and Fruit Trees in Samboja, East Kalimantan, Indonesia : (report of a Field Orientation at Tropenbos Kalimantan Research Station Wanariset 1)
- Palungkun, R. 1992. Aneka Produk Olahan Kelapa. Penebar Swadaya. Jakarta. 72 Hal.
- Pirngadi, S dan S. Abdulrachman. 2005. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK (15 15- 15) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. Jurnal Agrivigor 4: 188- 197
- Permentan. 2014. Pedoman Budidaya Aren (*Arenga pinnata* Merr.) yang Baik. Nomor 133/OT.140/12/2013
- Pratiwi, Alrasjid H. 1996. Teknik Budidaya Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.). Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. Bogor. 13 hal.
- Pratiwi, Alrasjid H. 1989. Teknik Budidaya Aren. Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.
- Prihatin DSH. 2000. Pertumbuhan stek pucuk dan stek batang kepuh (*Sterculia foetida* Linn) pada berbagai media dan zat pengatur tumbuh rootone-F [Skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Prihmantoro, H. 1997. Memupuk Tanaman Buah. Jakarta : Penebar Swadaya
- Rindengan B, A Lay, H Novarianto, H Kembuandan Z Mahmud. 1995. Karakterisasi daging buah kelapa hibrida untuk bahan baku industry makanan. Laporan Hasil Penelitian Kerjasama Proyek Pembinaan Kembagaan Penelitian Pertanian Nasional. Badan Litbang Departemen Pertanian RI. 49 hlm.
- Rinsema, W. T. 1986. Pupuk Dan Cara Pemupukan (Terjemahan H. M. Saleh). Bharata Karya Aksara. Jakarta. 235 hml.
- Sapari, A., 1994. Teknik Pembuatan Gula Aren. Karya Anda. Surabaya.
- Setiadi, Anton. 2001. Kajian Teknologi dan Finansial Proses Pengolahan Sabut Kelapa di Mitra PT Sukaraja Putra Sejati, Jawa Barat [skripsi]. Bogor: Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Setyamidjaja. 2006. Budidaya kelapa sawit. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

- Silalahi MD, C Shiallagan, dan E Monica. 2007. Penyisihan Mn²⁺ Dalam Air Sumur dengan Memanfaatkan Sabut Kelapa. *J. Teknologi Lingkungan* 4(2):44-49.
- Smits WTM. 1993. *Arenga pinnata* (Wurm) Merr. In. E Wesphal and PCM Jansen, (Eds). A Selection Plant Resources of South-East Asia (PROSEA) . pudoc. Wageningen. 322p.
- Smith, C. 1995. Coir: a viable Alternative to Peat for Potting. *J. Horticulturist* 4(3): 25-28.
- Smits WTM. 1996. *Arenga pinnata* (Wurm) Merr. In. M Flach and F Rumawas, (Eds). Plants Yielding Non-Seed Carbohydrates. Plant Resources of South East Asia No 9. Bogor. Indonesia.53-59.
- Soepardi, G. 1983. Sifat Dan Ciri Tanah. Bogor. Insitut Pertanian Bogor (IPB).
- Soeseno, S. 1992. Bertanam Aren, Swadaya. Jakarta.
- Sosroesoedirjo, H.S, T.B. Rifai, dan T.S. Prawira.1992. Ilmu Pemupukan II. CV yoseguna. Jakarta.
- Sulistiyowati dan Nugraha.2011. Efektivitas Kompos Sampah Perkotaan Sebagai Pupuk Organik Dalam Meningkatkan Produktivitas dan Menurunkan Biaya Produksi. Sekolah Tinggi Ilmu dan Teknologi Hayati. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sunanto H. 1993. Aren – Budidaya dan Multi gunanya. Kanisius. Yogyakarta. 78 hal.
- Susilawati, E. 2007. Pengaruh Jenis Media terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Tanaman *Helichrysum bracteatum* dan *Zinnia elegans*. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutanto, R. 2002. Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Kanisius. Yogyakarta. 218 hal.
- Sutedjo, M. Mulyani, dan A. G. Kartasapoetra. 1991. Pengantar Ilmu Tanah Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutejo, M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta : RinekaCipta
- Tyas, SIS. 2000. Netralisasi Limbah Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) Sebagai Media Tanam [skripsi]. Bogor: Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Williams, S.N., Choane, W.Y., and Rajarutnam., 1980. Tree and Field Crops of the Watter Regions of the Tropical Lany Sorentific and Technical, New York.
- Witono, Januminro RA, Suhatman N, Suryana dan Purwantoro RS. 2000. Koleksi Palem Kebun Raya Cibodas. Seri Koleksi Kebun Raya-LIPI Vol. II, No. I. Sindang Laya-Cianjur.

- Wuryaningsih, S. dan S. Andyantoro. 1998. Pertumbuhan Setek Melati Berbuku Satu dan Dua pada Beberapa Macam Media. Agri Journal. 5 (1-2) : 32-41.
- Wuryaningsih, S., A. Muharam, dan I. Rusyadi. 2003. Tanggapan Tiga Kultivar Mawar Terhadap Media Tumbuh Tanpa Tanah. J. Hort. 13:28-40.
- Wuryaningsih S, T Sutaterdan B Tjia. 2008. Pertumbuhan Tanaman Hias Pot *Anthurium andraeanum* Pada Media Curah Sabut Kelapa. J. Penelitian Pertanian 18(1):31-38.
- Zen, Y.M. 1992. Aren Tanaman Hutan yang Menampilkan Prospek Cerah di Masa Akan Datang. Stiqma No: 4-5 /th 1-11. Universitas Andalas.

