

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhalina. 1996. Pengaruh kompos terhadap beberapa sifat kimia sub soil mineral masam. Skripsi Faperta Unand . Padang 58 hal.
- Afri A.S., 1993. Kelapa. (Kajian Sosial-Ekonomi). Aditya Media, Yogyakarta.
- 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 2000 : 59-70. Balai Penelitian Kehutanan, Ujung Pandang.
- Andari, T., Dwi F. A. L., dan Danti K. S. 2011. Menekan Penggunaan Media Tanam Akar Pakis (*Cyanthea contaminans*). Untuk Budidaya Anggrek dengan Inovasi Media Tanam Arang Sekam. Program Kreatifitas Mahasiswa. IPB. Bogor.
- Antaatmadja, S., 1989. Aspek sosial ekonomi tanaman aren. Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol. 6 No. 1 1989 : 63 – 69 Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor.
- Balai Penelitian Kelapa dan Palma Lain. 2007. Sumber Benih dan Teknologi. Pembibitan Aren. <http://puslitbangbun@litbang.deptan.go.id>
- Barlina, R. dan A.Lay, 1994. Pengolahan nira kelapa untuk produk fermentasi nata de coco, alkohol dan asam cuka. Jurnal Penelitian Kelapa Vol.7 No.2 Thn.1994. Balai Penelitian Kelapa, Manado. Pohon Aren dan Manfaat Produknya Mody Lempong 53.
- Barus. A. A. 2011. Pemanfaatan Pupuk Cair Mikro Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Varietas Tosakan. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Bucman H.O dan N. C Brady., 1982. Ilmu Tanah. Bharata Karya, Jakarta.
- Damanik, M., M.B Bachtiar, E.H Fauzi, Safaruddin, dan H, Hanum, 2010. Kesuburan tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan. Departemen Kehutanan. 2002. Buku Pedoman Kehutanan Indonesia, Jakarta.
- Dwijoseputro, 1980 dalam Fatkhusana, E. 2008. Efektitas Jenis Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sirih Merah (*Piper crocatum*). Skripsi. Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Kependidikan,Universitas Muhamadiyah, Surakarta.
- Hadi, S. 1991. Distribution and potential of arenga palm in the outer islands of Indonesia. Pengumuman (Edisi khusus) No.15 Thn.1991: 3-8. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor.
- Heyne, K., 1950. Tumbuhan Berguna Indonesia. Jilid I. Terjemahan oleh Badan Litbang Kehutanan, Jakarta. 615 p.

- Ismanto, A. et al. 1995. Pohon Kehidupan : Aren (*Arenga pinnata* Merr.). Badan Pengelola Gedung Manggala Wanabakti dan Prosea Indonesia, Jakarta. Hal.7-13.
- Iswanto, A.H., 2009. Aren (*Arenga pinnata* Merr.). Departemen Kehutanan, Fakultas pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Khairunnisa, N, 2016. Pengaruh Perbandingan Media Tanam Tanah dan Bahan Organik Pakis Serta Takaran Pupuk NPKMg Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Pada Pembibitan Utama. Universitas Andalas. Padang
- Lahiya, A.A., 1983. Beberapa Tanaman Yang Berguna Untuk Tanah-Tanah Yang Kesuburannya Terbatas (Jilid II Bagian Pertama : Tanaman Aren dan Proses Menghasilkan Gula Aren di Daerah Palembang.Terjemahan dari buku asli dengan judul: Onderzoeking Betreffende Het Winnen Van Arensuiker In De Residensi Palembang En Ranau oleh (A.E. Zeilinga). Seri Himpunan Peninggalan Penulisan yang Berserakan, Bandung.
- Leiwakabessy, F. M, dan A. Sutandi. 1998. Diktat Kuliah Pupuk dan Pemupukan. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Lempang , M. dan Soenarno, 1996. Teknik penyadapan aren untuk meningkatkan produksinira.Prosiding Ekspose Hasil –Hasil Penelitian (Tgl.8 Februari 1999, Ujung Pandang) hal.25-35.Balai Penelitian Kehutanan, Ujung Pandang.Info Teknis EBONIVol.9 No.1,Okttober 2012 : 37-54.
- Lempang, M., 2000. Rendemen Produksi Gula Aren (*Arenga Pinnata* Merr.). Buletin Penelitian Kehutanan Vol.6 No. 1 Tahun 2000 hal 17-28. Balai Penelitian kehutanan, Ujung Pandang.
- Lempang, M., 1999. Jenis-jenis kayu untuk pembangunan kapal kayu tradisional propinsi Sulawesi Selatan. Buletin Penelitian Kehutanan No.2 tahun 1996 hal.56-76. Balai Penelitian Kehutanan, Ujung Pandang, Lempang,M.2000. Rendemen produksi gula aren (*Arenga pinnata* Merr.). Buletin Penelitian Kehutanan Vol.6 No.1 Tahun 2000 hal. 17-28. Balai Penelitian Kehutanan, Ujung Pandang.
- Lempang, M., 2006. Rendemen dan Kandungan Nutrisi Nata Pinnata Yang Diolah dari Nira Aren. Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol.24 No.2 Tahun 2006, hal.133-144. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan,Bogor.
- Lingga P. 1998. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis, A, U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Di Indonesia. Edisi 2 PPKS RISPA. Medan.
- Lutony, T.L., 1993. Tanaman Sumber Pemanis. P.T Penebar Swadaya, Jakarta.

- Mahmud, Z., D. Allorerung dan Amrizal, 1991. Prospek tanaman kelapa, aren, lontar dangewang untuk menghasilkan gula. Buletin Balitka No.14 Tahun 1991 hal.90-105. Balai Penelitian Tanaman Kelapa, Manado.
- Maliangkay, R. B. 2007. Teknik Budidaya dan Rehabilitasi Tanaman Aren. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain. Buletin Palma 33:67-77.
- Manahan, Hans. 2014. Respons Pertumbuhan Bibit Aren (*Arenga pinnata* Merr.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Mangoensoekarjo, S. 2007. Manajemen Tanah dan Pemupukan Budidaya Perkebunan. Gadjah Mada universitas Press. Yogyakarta. 385 hal.
- Mas'ud P. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nyakpa, M. Y. Lubis, A. M. Amrah, G. Manwar, G. B. Hong dan Hakim. 1988. Kesuburan Tanah. Penerbit Universitas Lampung. Lampung.
- Overbeek van, J. H. D. 1990, A Nursery for Sugar Palm (*Arenga Pinnata* Merr.) anFruit Trees in samboja, East Kalimantan, Indonesia : (report of a Field Orientation at Tropenbos Kalimantan, Research Station Wanariset 1).
- Pangaribuan, Y. 2001. Studi Karakter Morfofisiologi Tanaman Kelapa Sawit Di Pembibitan terhadap Cekaman Kekeringan. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pratiwi, Alrasjid H. 1996. Teknik Budidaya Aren (*Arenga Pinnata* Merr.). Pusat penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. Bogor. 13 hal.
- Priadi, Arif. 2007. Biologi SMA Kelas X. Jakarta: Yudhistira
- Ramadani P., I. Khaeruddin, A. Tjoa dan I.F. Burhanuddin. 2008. Pengenalan Jenis-Jenis Pohon Yang Umum di Sulawesi. UNTAD Press, Palu.
- Ruhnayat, Agus. 2007. Penentuan Kebutuhan Pokok Unsur Hara N,P,Kuntuk Pertumbuhan Tanaman Panili (*Vanilla Planifolia Andrews*). Jakarta : Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Buletin Littro. Volume 18 (1) ; 49-59.
- Rumokoi, M.M.M. 1990. Manfaat tanaman aren (*Arenga pinnata* Merr.). Buletin Balitka No. 10 Thn 1990 hal : 21-28. Balai Penelitian Kelapa, Manado.
- Sabiham S, Supardi G dan Djokodudardjo S. 1989. Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Sapari, A., 1994. Teknik Pembuatan Gula Aren. Karya Anda, Sapari, A., 1994. Teknik Pembuatan Gula Aren. Karya Anda,Surabaya.

- Smits WTM. 1996. *Arenga pinnata* (Wurmb) Merrill. Flach M dan Rumawas F, editor. Bogor (ID): Prosea Foundation.
- Soeroto Sosro Soedarjo, Bachtiar Rifai dan Iskandar. 1990. Ilmu Memupuk. Yasa Guna. Jakarta.
- Soeseno S. 2000. Bertanam Aren. Penebar Swadaya. Jakarta. 72 hal.
- Soeseno, S., 1992. Bertanam Aren. P.T. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sulistyowati, H. 2011. Pemberian Bokasi Ampas Sagu Pada Medium Aluvial Untuk Pembibitan Jarak Pagar. J. Tek. Perkebunan & PSDL Vol.1, Juni 2011, hal 8-12.
- Sunanto, H., 1993. Aren (Budidaya dan Multigunanya). Kanisius, Yogyakarta.
- Suriatna, M., 1987. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Bina Aksara. Jakarta.
- Swandi dan F. Chan. 1982. Pemupukan pada Tanaman Kelapa Sawit yang Telah Menghasilkan dalam Budidaya Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) oleh Lubis, A. U, A. Jamin, S. Wahyuni dan IR. Harahap. Pusat Penelitian Marihat Pematang Siantar. Medan. Hal 191 – 210.
- Torar, D.J. dan J.G. Kindangen, 1990. Pendapatan petani arak aren (kasus Desa Rumoong Atas, Sulawesi Utara). Buletin Balitka No. 10 Thn 1990 hal : 29-33. Balai Penelitian Kelapa, Manado.
- Waluya, A., 2009 Aklimatisasi Planlet Hasil Perbanyakan Secara Kultur Jaringan. Departemen Agronomi dan Holtikultura Institut Pertanian Bogor. Diakses pada bulan Agustus 2016.
- Widiastoety, Dyah 2004. Bertanam Anggrek. Penebar Swadaya. Jakarta. 76 hal.
- Wigena, I.G.P., J. Purnomo, E. Tuherkiah, A. Saleh. 2006. Pengaruh pupuk “slow release” majemuk padat terhadap pertumbuhan dan produksi kelapa sawit muda pada Xanthic Hapludox di Merangin, Jambi. J. Tanah Iklim 24:10-19.
- Wuryaningsih, S. dan S. Andyantoro. 1998. Pertumbuhan setek melati berbuku satu dan dua pada beberapa macam media. Agri Journal. 5 (1-2) : 32-41
- [Www.duniaflora.com](http://www.duniaflora.com), 2008. Racikan Media Caladium. Diakses pada Bulan Agustus 2016.
- Yusrida. 1991 . Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggur. Skripsi. Fakultas Pertanian Unand Padang. 48 Hal.