

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto. 1993. Biologi Pertanian (Pupuk Kandang, Pupuk Organik Nabati, dan Insektisida). Penerbit Alumni. Bandung. 194 hal.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. Uji Cepat Viabilitas Benih Tanaman Kehutanan: Tusam, Mangium, Sengon, Mahoni dan Gmelina. Jurnal SNI 01-7212-2006 ICS 65.020.20. 31 hal.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Sumbar. 2006. Laporan Tahunan. 35 hal.
- Dinas Perkebunan Sumatera Barat. 2015. Data dan Statistik Tanaman Perkebunan. Padang. 1 hal.
- Djajasupena. 1994. Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.) dalam Menyiasati lahan dan Iklim dalam Pengusahaan Pertumbuhan Jenis-Jenis Tanaman Terpilih. Prosea Indonesia Yayasan Prosea Bogor. 83 hal.
- Effendi, DS. 2010. Prospek Pengembangan Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr) Mendukung Kebutuhan Bioetanol di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Perspektif Vol. 9 No. 1 ISSN: 1412-8004: 36–4.
- Fakultas MIPA IPB. 2006. Laporan Analisis Laboratorium Fakultas MIPA IPB. Bogor.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tumbuhan Budidaya Penerjemah Herawati Susilo. UI Press. Jakarta. 428 Hal.
- Irianto, K. 2007. Mikrobiologi: Menguak Dunia Mikroorganisme Jilid 1. Yrama Widya. Bandung. 265 hal.
- Istiqomah, H.N. 2013. Pemanfaatan Mikroorganisme Sebagai Pemecah Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Laporan Akhir PKM-Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 10 hal.
- Kusnadi. 2003. Common Text Book Mikrobiologi. Malang: JICA IMSTEP.
- Kuswanto, H. 1996. Dasar-dasar Teknologi Produksi dan Sertifikasi Benih. Edisi ke-1. ANDI. Yogyakarta. 192 hal.
- Rofik, A. dan E. Murniati. 2008. Pengaruh Perlakuan Deoperkulasi Benih dan Media Perkecambahan untuk Meningkatkan Viabilitas Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.). Bogor. Bul. Agron. (36) (1) 33-40.
- Rozen, N. 1999. Pengaruh Suhu Air Perendaman dan Jamur *Trichoderma* Harzanium Terhadap Pemecahan Dormansi Benih dan Pertumbuhan Bibit Enau (*Arenga pinnata* Wurmb Merr). Tesis Program Pascasarjana Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 58 hal.
- Rozen, N., Sutoyo, dan Chairani. 2011. Pematihan Dormansi Benih Aren (*Arenga pinnata*) Dengan Pelumuran Kulit Benih Pada Suspensi *Trichoderma*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Unand. Padang. Jurnal Jerami Volume 4 No 3 ISSN 1979-0228: 162-168

- Saleh, M.S. 2006. Pematahan Dormansi Benih Aren Secara Fisik Pada Berbagai Lama Ekstraksi Buah. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UNTAD. Jurnal Agrosains 6(2): 79-83
- Saleh, M.S, Adelina E., Maemunah, Nuraeni, Idham, Sakka S., dan Alam N. 2007. Perkembangan Penelitian Teknologi Benih Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr) di Universitas Tadulako. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian. Hal 91-95.
- Samekto, Riyo. 2006. Pupuk Kompos. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta. Volume I: 44 hal.
- Saraswati. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Peneitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 158 hal.
- Schmidt, L. 2002. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis. Jakarta: Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan. Hal 25-31.
- Setiani, O. 2000. Pengolahan Limbah Organik dengan EM sebagai Bahan Baku Kompos. Teknologi Tepat Guna Fakultas Kesehatan Masyarakat Undip. Semarang: Universitas Diponegoro. Hand Out Materi Perkuliahan 15 hal.
- Siswati, N.D, H. Theodorus, dan P.W. Eko S. 2009. Kajian Penambahan *Effective Microorganisms* (EM4) Pada Proses Dekomposisi Limbah Padat Industri Kertas. Buana Sains Vol 9 No 1: 63-68.
- SLP. 2015. Situs Resmi EM4 Indonesia PT. Songgolangit Persada. <http://em4-indonesia.com>. Diakses 15 Januari 2015.
- Sunanto, H. 1993. AREN: Budidaya dan Multigunanya. Kanisius. Yogyakarta. 78 hal.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih (Edisi Revisi).Cetakan 6 ISBN 979-421-146-x. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 237 hal.
- Thaib, R. 1997. Perbanyak enau (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.) secara in vitro. Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Andalas Padang. 51 hal.
- Trubus. Edisi Juni 2008. Kilang Minyak di Teras Rumah. PT. Trubus Swadaya. Hal 13-17.
- Utomo. B. 2006. Karya ilmiah: Ekologi benih. USU Press. Medan. 41 hal.
- Wididana, G.N. 1999. Teknologi Effective Microorganisms. Bali: Institut Pengembangan Sumber Daya Alam. ISSN 2087-7706:18-25
- Widyawati, N., Tohari, P. Yudono, dan I. Soemardi. 2009. Permeabilitas dan Perkecambahan Benih Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.). Jurnal Agronomi Indonesia 37 (2) : 152–158. Fakultas Pertanian UKSW Salatiga.
- Widyawati, N., Tohari, P. Yudono, dan I. Soemardi. 2010. Biokimiawi Daya Kecambah Benih Aren. Fakultas Pertanian UKSW Salatiga. Jurnal AGRIC Vol. 22 No.1: 28-35.