

DAFTAR PUSTAKA

- AgroMedia. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Jakarta: AgroMedia Pustaka. Badan Standardisasi Nasional. 2006. Jurnal SNI 01-7212-2006 Uji Cepat Viabilitas Benih Tanaman Kehutanan: Tusam, Mangium, Sengon, Mahoni dan Gmelina.
- Ardiningtyas. 2013. Pengaruh Penggunaan *Effective Microorganism 4* (EM4) Dan Molase Terhadap Kualitas Kompos Dalam Pengomposan Sampah Organik RSUD DR. R. SOETRASNO Rembang. Universitas Negeri Semarang
- Badan Standardisasi Nasional. 2006. Jurnal SNI 01-7212-2006 Uji Cepat Viabilitas Benih Tanaman Kehutanan: Tusam, Mangium, Sengon, Mahoni dan Gmelina.
- Briggs, C.L. and E.C. Morris. 2008. Seed Coat Dormancy in *Grevillea linearifolia* :Little Change in Permeability to an Apoplastic Tracer After Treatment With Smoke and Heat. *Annals of Botany*. 101:623 – 632.
- Bustamam, T. 1989. *Dasar-dasar Ilmu Benih*. Padang. Universitas Andalas
- Cahya, Andhika T. S. dan Nugroho, Dody Adi. 2008. Pembuatan Kompos Dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran dan Ampas Tebu). Universitas Diponegoro
- Chairani. 2012. Pelumuran Jamur *Trichoderma harzianum* Untuk Pemecahan Dormansi Benih Aren (*Arenga pinnata*). Padang. Universitas Andalas
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. Pertumbuhan Areal Kelapa Sawit Meningkat. [Online]. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/berita-362-pertumbuhan-areal-kelapa-sawit-meningkat.html>. [5 Oktober 2015]
- Fauzi, Y., Widyastuti E. Y., Satyawibawa I., Paeru H. R. 2014. *Kelapa Sawit*. Jakarta. Penebar Swadaya
- Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia. 2014. REFLEKSI INDUSTRI KELAPA SAWIT 2014 DAN PROSPEK 2015. <http://www.gapki.or.id/Page/PressReleaseDetail?guid=dd997bd7-efbe-4ef7-aace-192e71eac097>. [29 Oktober 2015]
- Hartley, C. W. S. 1976. *The Oil Palm (Elaeis guineensis Jacq.)*. Longman. New York
- Ilyas, S. 2012. *Ilmu dan Teknologi Benih (Teori dan Hasil-hasil Penelitian)*. Bogor. IPB Press

- Ilyas, S. Dan W. T. Darni. 2007. Persistensi dan Pematihan Dormansi Pada Beberapa Varietas Padi Gogo. *Jurnal Agrista*, 11 (2) : 92 – 101.
- Kamil, J. 1979. *Teknologi Benih*. Angkasa Raya. Padang.
- Kartasapoetra, A G. 2003. *Teknologi Benih Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Jakarta. Rineka Cipta
- Latif, S. 2004. Variasi Waktu Antara Pecah Seludang dan Antesis Bunga Kelapa Sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit* 12(2): 107-113.
- Leoangraini, Unung., dan Bintang Ihwan Muhadi. 2011. Fermentasi Mikroaerofilik *Lactobacillus Acidophilus* Untuk Produksi Probiotik. *Industrial Research Workshop And National Seminar*.
- Lubis, A.U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Edisi 2. Pusat Perkebunan Marihat. Pematang Siantar. 362 hal.
- Martine, B.M., K. Mongomake., K.K. Roger., K.K. Eugene., K.T. Hilaire., and K. Y. Justin. 2011. Effect of the Hydrogen Peroxide Treatments on Germination of Oil Palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) Seed. *Agricultural Research*. Vol. 4 (10), pp: 931 – 937.
- Pahan, I. 2012. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta. Penebar Swadaya
- Pardamean, Maruli. 2008. *Panduan Lengkap Pengelolaan Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit*. Jakarta. AgroMedia Pustaka
- PPKS. 2008. *Peremajaan Tanaman Kelapa Sawit Sistem Underplanting. Keunggulan dan Kelemahannya*. CV Mitra Karya
- Rahayuwati, S. 2016. Perlindungan Tanaman Penyakit Kelapa Sawit. [Online]. http://www.slideshare.net/satrahayuwati/penyakit-kelapa-sawitpendahuluan?next_slideshow=1 [15 November 2016]
- Ridwan, Achmad. 2015. Pengaruh Taraf Suhu dan Lama Pemanasan Terhadap Perkecambahan Beberapa Genotipe Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Tesis. Padang. Universitas Andalas
- Saleh, M.S. 2006. Pematihan Dormansi Benih Aren Secara Fisik Pada Berbagai Lama Ekstraksi Buah. *Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UNTAD. Jurnal Agrosains* 6(2): 79-83
- Saraswati. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Peneitian dan Pengembangan Pertanian.

- SLP. 2015. Situs Resmi EM4 Indonesia PT. Songgolangit Persada. [Online]. <http://em4-indonesia.com> [27 September 2015]
- Subantoro, R, dan Prabowo, R,. 2013. Pengaruh Berbagai Metode Pengujian Vigor Terhadap Pertumbuhan Benih Kedelai. *MEDIAGRO. Indonesia* 1 (9) : 48 - 60
- Suparman, M. 1994. *EM4 Mikroorganisme Yang Efektif*. Sukabumi: KTNA.
- Suprima, R. 2016. Pengaruh Perlakuan Fisik dan Lama Perendaman Dengan aktivator EM4 Terhadap Pematahan Dormansi Benih Enau (*Arenga pinnata* Merr.). Skripsi. Padang. Universitas Andalas
- Sumarsih, S. 2003. *Mikrobiologi Dasar*. Yogyakarta : UPN Veteran.
- Sutopo, L. 2010. *Teknologi Benih*. Jakarta. Raja Grafindo Persada.
- Widyawati, N., Tohari., P. Yudono., dan I. Soemardi. 2009. *Permeabilitas dan Perkecambahan Benih Aren (Arenga pinnata (Wurmb) Merr)*. *Agron.. Indonesia* 37 (2) : 152 – 15

