

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. <http://arenindonesia.wordpress.com/budidaya-aren/> (29 Januari 2013, hal.2)
- <http://www.plantamor.com/index.php?plant=135> (26 Januari 2012)
- 2014. *Dekomposisi Rangkap Kristal Kalium Nitrat*. Kumpulan Materi Kimia SMA. <http://jendela.cf/dekomposisi-rangkap-kristal-kalium-nitrat>. (29 Januari 2015, 1 hal)
- 2014. <https://wawasanilmukimia.wordpress.com/> *Wawasan Ilmu Kimia*. (29 Januari 2015, 1 hal)
- 2011. *Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Nira Aren*, (Laporan Pemupukan Aren). Kementerian Pertanian
- Bustamam, T. 1989. *Diktat Dasar-Dasar Ilmu Benih*. UNAND. hal 61-95 dan 97-118
- Efendi, D.S. 2010. *Prospek Pengembangan Tanaman Aren (Arenga pinnata (Wurmb.) Merr) Mendukung Kebutuhan Bioetanol di Indonesia*
- Fahmi, Z.I. *Studi teknik Pematahan Dormansi dan Media Perkecambahan Terhadap Viabilitas Benih Aren (Arenga pinnata (Wurmb.) Merr)*. Balai Besar Perbenihan Perkebunan dan Proteksi tanaman Perkebunan Surabaya
- Faustina, E., Yudono, P. dan Rabaniyah, R. 2013. *Pengaruh Cara Pelepasan Aril Dan Konsentrasi KNO_3 Terhadap Pematahan Dormansi Benih Pepaya (*Carica Papaya L.*)*. Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta
- Harjadi,S.S .1974. *Dormansi Benih*.Hal 73- 96. *Proceeding Khusus Singkat Penujian Benih*. Intitut Pertanian Bogor
- Indrawati, R. 1999. *Pengaruh Perlakuan Pematahan Dormansi dan Kedalaman Tanam Terhadap Viabilitas Benih Aren*. Skripsi. IPB
- Iswanto, A.H. 2009. *AREN (Arenga pinnata)*. Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian USU
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. Rajawali Pers
- Leopald, A.C and P.G Kriedmann. 1975. *Planth Growth and Development 2nded*. New Delhi. TMH Publishing Company Ltd
- Marsiwi, T. 2012. *Beberapa Cara Perlakuan Benih Aren (Arenga pinnata Merr)*

untuk Mematahkan Dormansi. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta

- Mashud N, R Rahman dan R. B. Mallangkay, 1989. *Pengaruh Berbagai Perlakuan Fisik dan Kimia Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Aren (Arenga Pinnata (Wurmb.) Merr)*. Jurnal Penelitian Kelapa
- Meyer, B.S dan D.B Anderson. 1952. *Plant Physiologi 2nded*. Tokyo Japan. Maruzen Company Ltd
- Mulyadi, A. 2010. *Pemecahan Masa Dormansi Biji Untuk Mempercepat Perkecambahan*
- Rabaniyah, R. 1997. *Pengaruh Cara Penyimpanan Terhadap Daya Simpan dan Perkecambahan Benih Aren*
- Rinaldi. 2010. *Pengaruh Skarifikasi dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Aren (Arenga pinnata (Wurmb.) Merr)*
- Rofik, A. dan E. Murniati. 2008. *Pengaruh Perlakuan Deoperkulasi dan Media Perkecambahan untuk Mneingkatkan Viabilitas Benih Aren (Arenga pinnata (Wurmb.) Merr)*
- Rozen, N, Sutoyo, dan Chairani. 2011. *Pematahan Dormansi Benih Aren (Arenga pinnata) Dengan Pelumuran Kulit Benih Pada Suspensi Trichoderma*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. UNAND
- Saleh, M.S. 2004. *Pematahan Dormansi Benih Aren Secara Fisik pada Berbagai Lama Ekstraksi Buah*
- Saleh, M.S dan Faturrahman. 2010. *Pertumbuhan Kecambah Aren (Arenga pinnata (Wurmb.) Merr) dari Pohon Induk Berbeda Ketinggian Dengan Pemberian Pupuk Organik*
- Saleh, M.S, E. Adelina, E. Murniati dan T. Burdiati. 2008. *Pengaruh Skarifikasi dan Media Tumbuh Terhadap Viabilitas Benih dan Vigor Kecambah Aren (Arenga pinnata (Wurmb.) Merr)*
- Sastrapradja. 1978. *Palem Indonesia*. Lembaga Biologi Nasional. Bogor
- Sunanto, H. 1993. *AREN: Budidaya dan Multigunanya*. Kanisius. Yogyakarta
- Sutopo , Lita. 1993. *Teknologi Benih*. edisi Revisi. Cetakan ke-3. Jakarta. PT Raja Grafindo.
- Sutopo, Lita. 2002. *Teknologi Benih*. Rajawali Press; Jakarta
- Tenda, E.T., D.S. Pandin, I. Maskromo. 2011. *Potensi Pengembangan Aren Genjah Kutim*. Badan Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain

- Usman, M.A. 2006. *Pengaruh Tingkat Kemasakan dan Pematangan Dormansi Benih Aren (Arenga pinnata (Wurmb.) Merr) pada Kondisi Media yang Berbeda*. Skripsi. IPB
- Yuswil, F. 2011. *Eksplorasi dan Identifikasi Tanaman Enau (Arenga pinnata Merr) di Kabupaten Tanah Datar Berdasarkan Karakter Fenotipik*. Skripsi. UNAND. hal 3

