

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2017.*Dormansi*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Dormansi>. Diakses pada 5 mei 2018.
- Ali, H. H., Tanveer, A., Nadeem, M. A., & Asghar, H. F. (2011). Metode untuk memecahkan dormansi benih *Rhynchosia capitata*, cabai gulma tahunan musim panas.*Jurnal Penelitian Agroteknologi*, 71(3), 483-487.
- Astari, Retno P, Rosmayati, Eva Sartini B. 2014. Pengaruh Pematangan Dormansi Secara Fisik dan Kimia Terhadap Kemampuan Berkecambah Benih *Mucuna* (*Mucuna bracteata* D.C). *Jurnal Online Agroekoteknologi* . 2(2) : 803 – 812.
- Dinarto, Wafit. 2010. Pengaruh Kadar Air dan Wadah Simpan terhadap Viabilitas Benih Kacang Hijau dan Populasi Hama Kumbang Bubuk Kacang Hijau *Callosobruchus Chinensis* L. *Jurnal AgriSains*. 1(1): 1-11.
- Farida. 2017. Pengaruh Lama Perendaman dalam Larutan Kimia Terhadap Sifat Dormansi Biji Aren (*Arenga pinnata* Wurmb Merr). *Jurnal Pertanian Terpadu*. 6(1): 21-29.
- Faustina, E., Prapto, Y. dan Rohmanti R.2011. Pengaruh Cara Pelepasan Aril dan Konsentrasi KNO₃ Terhadap Pematangan Dormansi Benih Pepaya (*Carica papaya*). *Jurnal Fakultas Pertanian UGM.Yogyakarta*. 2(2) : 521 – 530.
- Ferita,I., Tawarati, Zulfadly S.2015. *Identifikasi dan karakterisasi tanaman enau (Arenga pinnata) diKabupaten Gayo Lues*. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indonesia.1(1): 31-37.
- Ilyas, S. 2012. *Ilmu dan Teknologi Benih: Teori dan Hasil-hasil Penelitian*. IPB Press. Bogor. 138 hal.
- Iswanto, Apri H. 2009. Aren (*arenga pinnata* Merr). *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara*. 1(2) : 548 – 562.
- Kamil, J. 1986. *Teknologi Benih 1*. Angkasa Raya, Padang. Sumatera Barat
- Killeainda, Elda S., Ediman Ginting S., Suprihatin. 2015. Pengaruh Konsentrasi Larutan Asam Klorida Tanpa dan dengan Inhibitor Kalium Kromat 0,2% Terhadap Laju Korosi Baja Api 5l Grade B Ps11. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*. 5 (1) : (41-50)

- Lasut, Marthen. 2012. *Budidaya yang Baik Aren (Arenga pinnata (Wurmb) Merr.)*. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi dan Universitas Texas A & M. Manado, Sulawesi : 52 – 57.
- Lempang, Mody. 2012. *Pohon Aren dan Manfaat Produksinya*. Balai Penelitian Kehutanan Makassar. Info Teknis EBONI 9 (1) : 37-54.
- Lutong, T.L., 1993. *Tanaman Sumber Pemanis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Manurung, Desy, Lollie Agustina P, Putri, Mbue Kata Bangun. 2013. Pengaruh Perlakuan Pematahan Dormansi Terhadap Viabilitas Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.). Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian USU, Medan. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1(3) : 768 – 782.
- Mariati, rita. 2013. Potensi Produksi dan Prospek Pengembangan Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr) DI Klimantan Timur. Universitas Mulawarman, Samarinda. Indonesia. *Jurnal Agrifor* 11 (2) : 197 – 205.
- Marsiwi, Tri. 2012. Beberapa Cara Perlakuan Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr) untuk Mematahkan Dormansi. *Jurnal Fakultas Pertanian UGM*. Yogyakarta : 11 – 1.
- Marthen, E., Kaya, & Rehatta, H. (2013). Pengaruh Perlakuan Pencelupan dan Perendaman terhadap Perkecambahan Benih Sengon (*Paraserianthes falcataria* L.). *Agrologia. Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*, 2(1) : 10-16.
- Menteri Pertanian RI, 2014. *Pedoman Budidaya Aren (Arenga pinnata merr) yang Baik dan Benar*. Lampiran Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia No.133/Permentan/OT.140/12/2013.12011 Tentang Pedoman Budidaya Aren (*Arenga pinnata* Merr) yang Baik. No.17.
- Saleh, M.S., 2002 . Perlakuan Fisik dan Kalium Nitrat Untuk Mempercepat Perkecambahan Benih Aren dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Kecambah. *J. Agroland* 9 (4): 36–330.
- Saleh, M.S., Enny A., Maemunah, Nuraeni, Idham, Sakka S., dan Nur A. 2007. *Perkembangan Penelitian Teknologi Benih Aren (Arenga pinnata (Wurmb.) Merr) Di Universitas Tadulako*. Universitas Tadulako. Sulawesi 6 (2) : 79-90.
- Silalahi, Marina 2017. Pengaruh Asam Kuat, Pengamplasan, dan Lama Perendaman Terhadap Laju Imbibisi dan Perkecambahan Biji Aren (*Arenga pinnata*). Prodi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Kristen Indonesia, Cawang, Jakarta. *Al – Kauniyah : Journal of Biology* 10 (2) : 73 – 78.

- Schmidt, L. (2002). *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis*. Terjemahan. Kerjasama Direktorat Jenderal Rehabiltasi Lahan dan Perhutanan Sosial dengan Indonesia Forest Seed Project. Jakarta.
- Sunanto, H. 1993. *Aren, Budidaya dan Multigunanya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 25 hal.
- [Sunilawati](http://evisunilawati.blogspot.co.id/), Rambe.2012. *Aren(Arenga pinnata merr)*.
<http://evisunilawati.blogspot.co.id/>. Diakses pada 5 maret 2018.
- Tanjung,S, Ratna Rosanty Lahay, Mariati. 2017.Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Asam Sulfat Terhadap Perkecambahan Biji Aren (*Arenga pinnata* Merr.). Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian USU, Medan. *Jurnal Agroekoteknologi* 5 (2) : 396- 408
- Tenda, E.T dan I. Maskromo.2012. *Karakteristik Morfologi dan Potensi Produksi Aren Genjah Kutim*.Balai Penelitian Tanaman Palma Jalan Raya Mapanget. B. Palma 13 (2) :115 – 121
- Widyawati, N., Tohari, Yudono, P., & Soemardi, I. (2009). Permeabilitas dan perkecambahan benih aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.). *Journal Agronomi Indonesia*, 37(2) : 152-158.
- Zanzibar, Muhammad.2017. Tipe DormansiI dan Perlakuan Pendahuluan untuk Pematahan Dormansi Benih Balsa (*Ochroma bicolor* Rowlee). Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan, Bogor, Indonesia . *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. 5 (1) : 51-60