

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2002. Pohon Nasional Filipina itu Bernama Sonokembang. Sinar Harapan. 4169. <http://www.sinarharapa.co.id/berita/0207/24/ipt0.html>. 23 September 2016
- Alam, S. dan Baco. 2004. Peluang Pengembangan dan Pemanfaatan Tanaman Aren di Sulawesi Selatan. Pengembangan Tanaman Aren. Prosiding Seminar Nasional Aren. Tondano. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma lain, 9 Juni. 15 – 21
- Arinasa, Ketut., Bagus, Ida., dan Warseno, Tri. *Study of Seed Germination in Tulang Cikal (Entada phaseoloides) Merr.* UPT Botanical Gardens Plant Conservation Center 'Eka Karya' Bali-LIPI, Bali
- Azzamy. 2015. Cara Membuat MOL Rebung. Info Praktis. <http://mitalom.com/cara-membuat-mol-rebung-bambu/>. Diakses 16 oktober 2016
- Copeland, L.O. and M.B. McDonald. 1985. *Principle of Seed Science and Technology*. Burgess Publishing Company. Minneapolis, Minnesota
- Dennis, F.G. 1995. *Dormancy: Manifestation and Causes*. In. M. Pessaraki (ed). Handbook of Plant and Crops Physiology. Marcel Dekker, Inc. New York. 1004p
- Dinas Perkebunan Sumatera Barat. 2015. Data dan Statistik Tanaman Perkebunan. Padang.
- Furgoni, Hafidh. 2014. Karakterisasi benih dan Perkecambahan Aren (*Arenga pinnata*) serta Respon Pertumbuhan Bibit Terhadap Intensitas Naungan. Tesis Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor
- Handayani, S.R. 2010. Pemanfaatan Bio Ethanol Sebagai Bahan Bakar Pengganti Bensin. Hlm 99 – 102. <http://blospot.its.ac.id/arifinbits/files/2008/12/pemanfaatan-bio-ethanol.pdf>
- Harahap, Fauziyah. 2012. Fisiologi Tumbuhan (suatu pengantar). Unimed Press. Medan
- Harris, T.N. 1994. *Development and Germination Studies of the Sugar Palm (Arenga pinnata Merr) Seed*. PhD thesis, Universiti Putra Malaysia
- Iswanto. 2009. Aren (*Arenga pinnata*). Karya tulis :USU Repository
- Kamil, J. 1979. *Teknologi Benih 1*. Angkasa Raya. Padang
- Kurosawa. 1969. *Studies on the Physiology of Bamboo. Science and Technic Agency Prime Minister's Office*. Tokyo, Japan

- Lasut. 2012. Budidaya yang Baik Aren ( *Arenga pinnata Merr*). Fakultas Pertanian Sam Ratulangi dan Universitas Texas A&M
- Luthony, T.L. 1993. Tanaman Sumber Pemanis. P.T. Penebar Swadaya. Jakarta
- Lensari. 2009. Pengaruh Pematangan Dormansi terhadap Kemampuan Perkecambahan Benih angšana. Skripsi
- Maliangka, R.B., Yulianus, Matana., Novalisa, Lumentut., dan E.Manaroinsong. 2004. Budidaya Tanaman Aren. Pengembangan Tanaman Aren. Prosiding Seminar Nasional Aren Tondano, 9 Juni 2004. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palam Lain. Hlm.131 – 137
- Maretza. 2009. Pengaruh Dosis Ekstrak Rebung Bambu Betung ( *Dendrocalamus asper backer ex heyne*) Terhadap Pertumbuhan Semai Sengon ( *Paraserianthes falcataria*). Departemen Silvikultur. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor
- Masano. 1989. Perkembangan Benih Aren. Duta Rimba. No:105-106/XV/1989. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Hutan. Bogor
- Mashud, N.R., Rahman., dan B.Mallangkay. 1989. Pengaruh Berbagai Perlakuan Fisik dan Kimia terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Aren ( *Arenga pinnata (Wurmb.) Merr*). Jurnal penelitian kelapa 4 (1) : 27 – 37.
- McCloskey., A James., Hashizume, Takeshi., Basile, Brenda., Sugiyama, Tamiji., Sekiguchi, Soichi. 1979. *Determmination of Cytokinins in Bamboo shoots by Mass Spectrometry Using Selected Ion Monitoring*. Proc Japan Acad., 55, Ser.B
- Miao,Z.H., J.A. Fortune., J., Gallagher. 2001. *Anatomical Structure and Nutritive Value of lupin Seed Coats*. Aust. J. Agric. Res. 52:985-993
- Peng, Zheng Hua., Lin, Pei Er., Sang, Liang Qing., Yao, Sheng., Jin, Ying Qun., Hua, Qi Xi., Zhu, Yuan Mu. 2007. *Moleculer Cloning, Expression Analyses and Primary Evolution Studies of REV and TBILike Genes in Bamboo*. *Tree Physiology* 27, 1273- 1281 Heron Publishing Victoria, Canada
- Purba., Indriyanto., dan Bintoro. 2014. Perkecambahan Benih Aren ( *Arenga pinnata*) Setelah di Skarifikasi dengan Giberelin pada Berbagai Konsentrasi. Jurnal Sylvi Lestari. ISBN ISSN 2339-0913 vol 2 no.2 : (71-78)
- Putra, K.N.I. 2009. Efektifitas Berbagai Cara Pemasakan terhadap Penurunan Kandungan Asam Sianida Berbagai Jenis Rebung Bambu. Agrotekno Vol 15, No 2, Agustus 2009

- Rindengan, B., S. Karonev., dan P. Pasang. 2006. Pengaruh Sabut Kelapa terhadap Kualitas Nira Aren dan Palm Wine. *Jurnal Litri Des.* 12(4): 166 – 171
- Rozen., Sutoyo., dan Chairani. 2011. Pematihan Dormansi Benih Enau (*Arenga pinnata*) dengan Pelumuran Kulit Benih pada Suspensi Trichoderma. *Jurnal Jerami* 3(4) ISBN 1979 – 0228 : 162 – 168
- Rozen, Nalwida., Thaib, R., Darfis, Irwan., Firdaus. 2016. Pematihan Dormansi Benih Enau (*Arenga pinnata*) dengan Berbagai Perlakuan serta Evaluasi Pertumbuhan Bibit dilapangan. *Pros sem nas masy biodiv indon* : ISBN 2407- 8050 Volue 2, nomor 1
- Rumokoi, M.M.M. 1990. Manfaat Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr ). *Buletin Balitka* No. 10 Thn 1990 hal : 21-28. Balai Penelitian Kelapa, Manado.
- Sadjad, S. 1994. Kuantifikasi Metabolisme Benih. Grasindo. Jakarta
- 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. 2006. Pematihan Dormansi Benih Aren secara Fisik pada berbagai Lama Ekstraksi Buah. Jurusan budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UNTAD. *Jurnal Agrosains* 6(2): 79-83
- Saleh, MS., Adelina, Enny., Maemunag., Nuraeni., Idham., Samudhin, Sakka., dan Alam, Nur. 2007. Perkembangan Penelitian Teknologi Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr) di Universitas Tadulako. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian yang dibiayai oleh Hibah Kompetitif* : 91-95
- Saragih, R.N. 2010. Benih Menurut Undang – Undang. Balai Besar Alam Gunung Simpang, Jawa Barat. *BIODIVERSITAS*, Vol. 6, Nomor 2 : 103 – 107
- Syafrita, V. 2011. Perlakuan Benih Aren dengan Biakan Jamur Trichoderma harzianum. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Suprima, Ridwan. 2016. Pengaruh Perlakuan Fisik dan Lama Perendaman dengan Aktivator EM4 terhadap Pematihan Dormansi Benih Enau (*Arenga pinnata* Merr). Skripsi
- Sutopo, L. 2010. Teknologi Benih. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Thaib, R.1993. Dormansi Benih. Fakultas Pertanian Unand. Padang
- Widjaja EA., Mein AR., Bambang S.,Dodi N. 1994. Strategi Penelitian Bambu Indonesia. Bogor: Yayasan Bambu Lingkungan Lestari
- Widyawati, N., Tohari., P. Yudono., dan I. Soemardi. 2009. Permeabilitas dan Perkecambahan Benih Enau *Arrenga pinnata (Wurmb.) Merr.*. *Jurnal Agronomi Indonesia* 37 (2) : 152.

Widyawati, N. 2011. Sukses Investasi Masa Depan dengan Bertanam Pohon Aren.  
Salatiga. Lily publisher

