

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1990. Dasar-Dasar Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Bandung. Penerbit Angkasa
- Andriewongso. 2008. Corner-Aren. Jakarta. <http://www.andriewongso.com>
- Anonim. 2008. Tanaman Obat. <http://chombro.blogspot.com/2008/03/bawang-merahallium-cepe-familia>. [15 Januari 2017)
- Apandi, Y. 2008. Aren / Enau Tanaman Pemanis Alami. Jakarta. Intimedia Ciptanusantara
- Badan Standar Nasional. 2006. Uji Cepat Viabilitas Benih Tanaman Kehutanan: Tusam, Mangium, Sengon, Mahoni, Gmalina. Standar Nasional Indonesia. 4 hal
- Copeland, L.O. 1976. Principles of Seed Science and Technology. Burgess Publishing Company. Minneapolis, Minnesota. 369 p.
- Darojat, M.K., R.S. Resmisari., dan Nasichuddin. 2014. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma Cacao* L.). Jurnal UIN Maulana Malik Ibrahim. 3-6 p.
- Darmawan, J. dan J.S. Baharsjah. 2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman. Penerbit SITC.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Sumbar. 2016. Laporan Tahunan. 35 hal
- Dinas Perkebunan Sumatera Barat. 2015. Data dan Statistik Tanaman Perkebunan. Padang
- Fitriyani, S.A., E.S. Rahayu., dan N.A. Habibah. 2013. Pengaruh Skarifikasi Suhu terhadap Pemecahan Dormansi Biji Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb) Merr.). Unnes Journal of Life Science. 2(2):86-90
- Hadipoentyanty, E. dan H. Luntungan. 1988. Pengaruh Beberapa Perlakuan terhadap Perkecambahan Biji Aren (*Arenga pinnata* Merr). Jurnal Penelitian Kelapa 2(2):20-25
- Harahap, F. 2012. Fisiologi Tumbuhan. Medan. Unimed Press. 162 hal
- Hariyadi, A. 2013. Efektivitas Konsentrasi Dan Lama Perendaman Kulit Bawang Merah (*Allium Ascolonicum* L) Terhadap pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L). [Skripsi] 7-9 hal
- Harjadi, S. S. 1991. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta. 195 hal

- Ichsanudin, F.N. 2013. Pengaruh Konsentrasi Jus Umbi Bawang Merah Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Awal Bibit *Carica papaya* L. [skripsi]. 15-26 hal
- Kamil, J. 1979. Teknologi Benih. Angkasa Raya. Padang
- Marfirani, M., Y. Rahayu, dan E. Ratnasari. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati "Rato Ebu". *Jurnal LenteraBio*. 3(1):73-76
- Maryani, A.T. 2008. Pengaruh Skarifikasi dan Giberellin terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Bibit Aren. *Jurnal Sagu*. 7(1): 1-6
- Mashud, N., R. Rahman., dan R.B. Maliangkay.1989. Pengaruh Berbagai Perlakuan Fisik dan Kimia terhadap Perkecambahan dan pertumbuhan Bibit Aren. *Jurnal Penelitian Kelapa* 4(1): 27-37.
- Mayasari, E. 2012. Pengaruh Pemberian Filtrat Bawang Merah dengan berbagai Konsentrasi dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek BatangTanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L). *Jurnal LenteraBio*. 2(1):99-103
- Muswita. 2011. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Alium cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Setek Gaharu.*Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains* 13(1) : 16
- Nofrizal, M. 2007. Pemberian Ekstrak Bawang Merah Luquinan start, NAA, Rooton-F untuk Aklimatisasi Setek Mini Pule Pandak (Ranofalviaserpentine bean), Hasil Kultur Invitro. [skripsi]. Fakultas Perkebunan. IPB. Bogor. 69 hal.
- Nuraini, A., I.F. Pangaribuan., dan C. Suherman. 2016. Pemecahan Dormansi Benih Kelapa Sawit dengan Metode *Dry Heat Treatment* dan Pemberian Giberelin. *Agrin*. 20(2): 99-106
- Purba, O. 2014. Perkecambahan Benih Aren (*Arenga Pinnata*) Setelah Diskarifikasi Dengan Giberelin Pada Berbagai Konsentrasi. *Jurnal Sylva Lestari*. 2(2): (71—78)
- Purwadi, E. 2011. Seleksi Benih Tanah Kering Melalui Uji PEG. <http://www.masbied.com>. [13 Agustus 2017]
- Rofik, A. Dan E. Murniati. 2008. Pengaruh Perlakuan Deoperkulasi Benih dan Media Perkecambahan Untuk Meningkatkan Viabilitas Benih aren (*Arenga Pinnata*). Bogor. *Bul. Agron*. (36) (1) 33-40.
- Rumokoi, M.M.M. 2004. Aren, Kelapa dan Lontar sebagai Alternatif Pemenuhan Gula Nasional. Prosiding Seminar Nasional Aren. Tondano Balai Penelitian Kelapa dan Palma

- Rusmin, D. 2011. Pengaruh Pemberian GA₃ Pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Inbibisi terhadap Peningkatan Viabilitas Benih Puwoceng (*Pimpinella pruatjan* Molck). Jurnal Littri. 17(3)
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. PT Gramedia Widiasarana. Jakarta
- Saleh, M.S. 2002. Pengembangan teknologi benih guna mendukung budidaya tanaman aren. Makalah Industri Benih di Indonesia Aspek Penunjang Pengembangan Laboratorium Ilmu dan Teknologi Benih IPB. 75 – 82.
- Saleh, M.S. 2006. Pematihan dormansi benih aren secara fisik pada berbagai lama ekstraksi buah. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UNTAD. Agrosains. 6(2)
- Sari, H.P., C. Hanum., dan Charloq. 2014. Daya Kecambah dan Pertumbuhan *Mucuna bracteata* melalui Pematihan Dormansi dan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA₃). Jurnal Online Agroekoteknologi. 2(2): (630-644)
- Sastrapradja. 1978. Palembang Indonesia. Lembaga Biologi Nasional. Bogor. 103 hal
- Schmidth, L. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis*. Jakarta: Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan.
- Schneider, G. 1985. Pharmazeutische Biologie 2. Aufl. BI-Wissenschaftsverlag Mannheim, p 383-385.
- Setyowati, T. 2004. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L) terhadap Pertumbuhan Stek Bunga Mawar (*Rosa sinensis*L). Skripsi. Malang. Universitas Muhammadiyah
- Stenis, C. G. G. J. P. 1981. Flora. Pradnya Paramita. Jakarta. Hal 132-139
- Suhaeti, T. 1998. Metode Pengujian dan Perawatan Mutu Benih. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Proyek Pendidikan dan Latihan dalam Rangka Peng-Indonesiaan Tenaga Kerja Pengusahaan Hutan. Bogor
- Sunanto, H. 1993. Aren, Budidaya dan Multigunanya. Kanisius. Yogyakarta. 78 hal.
- Sunilawati, E. 2015. Pengaruh pemberian Ekstrak Bawang Merah sebagai Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Akar pada Cangkok Tanaman Barbados Cherry. Skripsi. UNIMED. Medan
- Sutopo, L. 2006. Teknologi Benih. Jakarta. Rajawali Press
- Tamin, R.P. 2007. Teknik Perkecambahan Benih Jati (*Tectona grandis* Linn. F.). Jurnal Agronomi. 11(1) 7-14 Hal. Januari – Juni 2007.

- Widyawati, N., Tohari., P.Yudono., dan I. Soemardi. 2009. Permeabilitas dan Perkecambahan Benih Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.). Jurnal Agron Indonesia. 37(2). Hal 152-158
- Widyawati, N. 2011. Sukses Investasi Masa Depan Dengan Bertanam Pohon Aren. Yogyakarta. ANDI
- Wibowo, S. 2009. Budidaya Bawang (Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay). Bogor. Penebar Swadaya. 84 hal
- Wilkins, M.B. 1989. Fisiologi Tanaman. Jakarta. Bumi Aksara

