

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustrina, R. 2008. Perkecambahan dan pertumbuhan kecambah leguminosae dibawah pengaruh medan magnet. Prosiding Seminal Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Lamung. Lampung.
- Aksi Agraris Kanisius. 2004. Budidaya Tanaman Kopi. KANISIUS. Yogyakarta.
- Amsyahputra, A., Adiwirman., Nurbaiti. 2016. Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Pada Bibit Kopi Robusta (*Coffea Canephora Pierre*) Fakultas Pertanian Universitas Riau, Pekanbaru. JOM Faperta vol. 3 no. 2.
- Angadi, S.V., dan M.H. Entz. 2002. Water Relations of Standar Height and Dwarf Sunflower Cultivars. Crop Science, 42: 152-159.
- Anggraeni, Elisa Aprilian. 2014. Pengaruh Lama Perendaman Biji Kacang Hijau terhadap Kecepatan Perkecambahan. Makalah. Diakses tanggal 1 Februari 2014.
- Arief, M. C. W., M. Tarigan., R. Saragih., dan F. Rahmadani. 2011. Panduaan Sekolah Lapangan Budidaya Kopi Konserpasi. Jakarta : Conservation International Indonesia.
- Athiyah, Z. 2008. Studi Dormansi, Kadar Air Kritis, dan Peningkatan Kecepatan Perkecambahan Benih Kenanga (*Cananga odorata Lam. Hook. F. & Thoms.*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Bey, Y., W, Syafi'i dan Sutrisna. 2006. Pengaruh Pemberian Giberelin (GA3) dan Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis BL*) Secara In Vitro. Jurnal Biogenesis, 2(2): 41- 46.
- Budiman, H. 2014. Prospek Tinggi Bertanam Kopi. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Chomchalow, N. 2011. Helth Aneconomic Benepit Of Coconut Oil Production Development In Thailand. Concervation And Development Of Coconut Oil Of Thailand Forum Bangkok. Thailand.
- Fahmi, Z. I. 2014. Kajian pengaruh auksin terhadap perkecambahan benih dan pertumbuhan tanaman. Tersedia: <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. Direktorat Jenderal Pertanian.
- Fatma D. N. 2009. Zat pengatur tumbuh asam giberelin (GA3) dan pengaruh terhadap perkecambahan benih palem raja (*Roystonea regia*). Jurnal penelitian agrobisnis. Universitas Baturaja, Malang.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi 2 (Terjemahan E. Sjamsuddin dan J.S. Baharsjah). Penerbit UI Press, Jakarta.
- Habibah, N. A., Sumadi dan S, Ambar. 2013. Optimasi sterilisasi permukaan daun dan eliminasi endofit pada burahol. Biosantifika J bioledu Vol 5(2) : Hal 70-75.

- Hapsari, Irma. 2015. Proses Terjadinya Perkecambahan. Artikel Astalog.Com. Diakses tanggal 28 Juli 2015.
- Hedty,Mukarlina,Tunip. 2014. Pemberian H<sub>2</sub> SO<sub>4</sub> dan air kelapa pada uji visibilitas biji kopi arabika (*Coffea arabika L*).
- Hidayat, P. 2000, Pengaruh Lama Perendaman Benih Pinang (*Area catechu L*) Dalam Air Kelapa Muda Terhadap Perkecambahannya. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru
- Iskandar, J. 2016. Pengaruh Suhu Air Awal dan Lama Perendaman Benih terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*). Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Juandes. 2009. Pengaruh pemberian pupuk suburin dan ZPT atonik terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Phaseolus radiates L*). sekolah tinggi ilmu pertanian swarnadwipa. Riau.
- Kusuma, Mita. 2013. Fisiologi Tumbuhan-Pengaruh Lama Perendaman Biji. Makalah. Diakses tanggal 21 Mei 2013.
- Lawlata, Imelda, Jeanette. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi Zpt Terhadap Reagerasi Tanaman Gloxinia Dara Eksplan Batang Dan Daun Secara In Vitro. J expe. Live Sci. Vol. 1(2): 83-87
- Leovici, H., D. Kastono, dan E. T. S. Putra. 2014. Pengaruh macam dan konsentrasi bahan organik sumber zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan awal tebu (*Saccharum officinarum L.*). Jurnal Vegetalika. Vol 3 (1): 22-34.
- Murniati dan E, Zuhri. 2002. Peranan giberelin terhadap perkecambahan benih kopi robusta tanpa kulit. Jurnal SAGU. Vol 1(1) : Hal 1-5.
- Najiyati dan Danarti. 2007. Kopi budidaya dan penanganan pasca panen. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Najiyati, Sri, dan Danarti. 2004. Kopi: Budidaya dan Penanganan Lepas Panen. Penebar Swadaya. 167 hal. Jakarta.
- Naning, Y., dan D.F. Djaman. 2015. Teknik Pematahan Dormansi untuk Mempercepat Perkecambahan Kourbaril (*Himenaee courbaril*). Jurnal Balai PenelitianTeknologi Perbenihan Tanaman Hutan Vol 1 (6): 1433-1437.
- Nurahmi, E., I. H. Agam., A, Afriansyah. 2010. Viabilitas benih pala ( *Myristica fragrans* HOUTT) pada beberapa tingkat skarifikasi dan konsentrasi air kelapa muda. Vol 14 (2); 51-55.
- Purdyaningsih, Eko. 2013. Kajian Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Stek Nilam. Balai besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.
- Rahardjo, 2012. Panduan budidaya dan pengolahan kopi arabika dan robusta penebar swadaya. Jakarta.

- Ramadhani S., Haryati, and G, Jonatan. 2014. Pengaruh Perlakuan Pematahan Dormansi Secara Kimia Terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum* L.). J. Online Agroekoteknologi, 3(2):590-594.
- Robye Ari Ardiansyah. 2011. Laporan praktikum produksi tanaman industri pengaruh media ekstraksi terhadap perkecambahan kopi arabika (*Coffea arabica* L.) dalam situs : [http://laporanpraktikumpertanian.blogspot.com/2011/11/laporan-praktikum-produksitanaman\\_5508.Html](http://laporanpraktikumpertanian.blogspot.com/2011/11/laporan-praktikum-produksitanaman_5508.Html). [27 oktober 2020 jam 15.45 wib].
- Rozen, N., R. Thaib, I. Darvis, Firdaus. 2016. Pematahan Dormansi Benih Enau (*Arengapinnata*) dengan Berbagai Perlakuan serta Evaluasi Pertumbuhan Bibit di Lapangan. Jurnal Biodiv Indon 2 : 27-31.
- 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).
- Slamet, K., F. Zakaria dan M. Limonu. 2015. Pengaruh Air Kelapa Berdasarkan Tingkat Kematangan Buah dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal Agroteknotropika 4 (1). Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Suita, E, dan N. Yuniarti. 2004. Pengaruh Skarifikasi Terhadap Daya Kecambah Benih Kemiri. Balai Litbang Teknologi Perbenihan.
- Sutopo, L. 2012. Teknologi benih. Raja grafindo Persada. Jakarta.
- Utomo B. 2006. Ekologi Benih. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Vani, R. R., N. Kendarini dan S. Ashari. 2016. Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga ( *Hylocereus costaricensis*). Jurnal Prosuksi Tanaman, Vol. 4(3) : Hal 180-186.
- Yoza, D., Rosmini dan Bustomi. 2008. Perkecambahan Biji Pinang (*Areca catecu* L.) Pada Beberapa Waktu Perendaman Air Kelapa Muda. Jurnal SAGU, 7(2) : 37-43.
- Yufniati, Z.A. 2015. Perbaikan pembibitan kopi melalui introduksi varietas pupuk cair dan naungan. Balai Pengkajian Teknologi Aceh.
- Yunita, R. 2011. Pengaruh Pemberian Urine Sapi, Air Kelapa, dan Rootone F terhadap pertumbuhan stek tanaman markisa (*Passiflora edulis* var. *Flavicarp*).
- Yusnida, B. 2006, Pengaruh Pemberian Giberelin (GA3) dan Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Bahan Biji Anggrek bulan (*Phalaenopsis amabilis* bl) secara in Vitro, hayati. Vol. 2 (2):41-46

