

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M.C.W. (2011). *Budidaya Kopi Konservasi*. Jakarta.
- Ayuningtyas. V. A., M. Tahir & M.Same. (2017). Pengaruh Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA3) pada Pertumbuhan Benih Cemara Laut (*Casuarina equisetifolia* L.). Politeknik Negeri Lampung.
- Bey, Y., Syafii, W., & Sutrisna. (2006). Pengaruh Pemberian Giberelin (GA3) dan Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Biji Angrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* BL) Secara In Vitro. *Jurnal Biogenesis*, 2 (2): 41-46. <https://repository.unair.ac.id/102600/9/9>.
- Darojat, M, K., Resmisari, R, S & Nasichhudin. (2014). *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L.) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (Theobroma cacao L.)*. <http://etheses.uinmalang.ac.id/437/1/10620012%20>
- [Ditjenbun] Direktorat Jendral Perkebunan. (2022). Informasi Ringkas Data dan Komoditi Perkebunan. *J.Kementan*, 27, 7-25.
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. (2019). Informasi Ringkas Data dan Komoditi Perkebunan. *J. Kementan*, 27, 7-25.
- Fanesa, A. (2011). *Pengaruh Pemberian Beberapa Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jeruk Kacang (Citrus nobilis L)*. <http://scholar.unand.ac.id/>
- Gusman, H. (2019). *Pengaruh Perendaman Benih Mucuna bracteata dalam Beberapa Konsentrasi H2SO4 terhadap Pematahan Dormansi*. <http://scholar.unand.ac.id/>
- Habibah, N. A., Sumadi, & Ambar, S. (2013). Efektivitas Skarifikasi Dan Suhu Perendaman Terhadap Perkecambahan Biji Kepel [*Stelechocarpus Burahol* (Blume) Hook. F & Thompson] Secara in Vitro Dan Ex Vitro. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*. 37 (2): 10 <https://doi.org/10.15294/ijmns.v37i2.3714>
- Harjadi, S. S. (2009). *Zat Pengatur Tumbuhan*. PT Penebar Swadaya. Jakarta
- Hedty, Mukarlina, & Turnip, M. (2014). Pemberian H2SO4 dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabika* L.). *Jurnal Probiot* 3(1), 11. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/14789/13063>
- Hidayat, P. (2000). *Pengaruh Lama Perendaman Benih Pinang (Areca catechu. L) dalam Air Kelapa Muda terhadap Perkecambahannya*. <https://digilib.unri.ac.id/>

- ISTA. (2007). International rules for seed testing. International Seed Testing Association, Switzerland.
- Kamil J. (1979). *Teknologi Benih I. Bandung: Angkasa*
- Kolasinka K., Szyrmer J., & Dul S. (2000). Relationship between laboratory seed quality test and field emergence of common bean seed. *Crop Sci.* (40),470-475
- Lawalata, I. J. (2011). Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Regerasi Tanaman Gloxinia dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. *J Exp. Life Sci.* 1 (2) :83-87.
- Lestari, D., Riza L., & Mukarlina. (2016). Pematahan Dormansi dan Perkecambahan Biji kopi Arabika (*Coffea arabika* L.) dengan Asam Sulfat (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) dan Giberelin (GA<sub>3</sub>). *Jurnal Protobiont.* 5 (1): 8-13  
<http://dx.doi.org/10.26418/protobiont.v5i1.14789>
- Lubis, R. R., Trisda, & Zuyasna. (2018). Invigorasi benih tomat kedaluwarsa dengan ekstrak bawang merah pada berbagai konsentrasi dan lama perendaman. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian.* 3 (4): 175–84.  
<https://doi.org/10.17969/jimfp.v3i4.9392>
- Muniarti., & Zuhry. (2002). Peranan Gibberellin terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre). *Jurnal Sagu.*1 (1): 1-5
- Najiyati, S., & Danarti. (2007). *Kopi: Budidaya dan Penanganan Lepas Panen.* Penebar Swadaya. 167 hal. Jakarta.
- Nurahmi, E., A.I.Hereri & Afriansyah. (2010). Viabilitas Benih Pala Pada Beberapa Tingkat Skarifikasi dan Konsentrasi Air Kelapa Muda. *Jurnal Agrista.* 14 (2), 51-55. <https://jurnal.unsyiah.ac.id/index.php/agrista/article/>
- Panggabean, & Edy. (2011). *Buku Pintar Kopi.* Jakarta Selatan: PT Agro Media Pustaka hlm 124-132.
- Pratiwi, I. (2016). *Pengaruh Skarifikasi dan Lama Perendaman dengan Asam Sulfat terhadap Pematahan Dormansi Benih Enau (Arenga pinnata Merr).* <http://scholar.unand.ac.id/>
- Purdyaningsih, & Eko. (2013). *Kajian Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Stek Nilam.* Balai besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan
- Putra D, R. Rabaniyah, & Nasrullah. (2012). Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Kopi Arabika (*coffee Arabica* (LENN)). *Jurnal Vegetalika.*1 (3).1-10

- Rahardjo, Pudji. (2012). *Kopi Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Cetakan 1. Jakarta: Penebar Swadaya. 9-44.
- Ratnawati, I.S Sukemi dan S. Yoseva.. 2013. Waktu Perendaman Benih dengan Air Kelapa Mudaterhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*)." *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 1 (1): 1-7 <https://www.neliti.com/journals/jom-faperta-unri>
- Rika. (2015). *Pertumbuhan dan Pembungaan Krisan (*Chrysanthemum indicum L.*) Pada Berbagai Konsentrasi Air Kelapa dan Vitamin B1*. <http://repository.unhas.ac.id/>
- Rusmin, D., Faiza C. Suwarno., & Ireng Darwati. (2011). Pengaruh Pemberian GA3 Pada Berbagai Konsentrasi Dan Lama Imbibisi Terhadap Peningkatan Viabilitas Benih Purwoceng (*Pimpinella pruatjan Molk.*). *Jurnal Penelitian Tanaman Industri* 17 (3) : 89-94
- Saimah, L. (2016). Pengaruh Penggunaan Jenis Air Kelapa dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Biji Kemiri (*Aleurites Moluccana (L.) Willd.*). *Jurnal Prodi Kehutanan*, 1(2): 1-9.
- Savitri, S.V. H. (2005). *Induksi Akar Stek Batang Sambung Nyawa (*Gynura drocumbens (Lour) Merr.*) Menggunakan Air Kelapa*. <https://journal.ipb.ac.id/>
- Shahab, S., N. Ahmed., & N. S. Khan. (2009). Indole acetic acid production and enhanced plant growth promotion by indigenous PSBs. *African Journal of Agricultural Research* 4, 1312-1316.
- Sholikhah,U., & Hayati A (2011). Pengaruh pemberian air kelapa terhadap pertumbuhan dan hasil jamur merang (*Volvariella volvaceae*). *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 58-62. Fakultas Pertanian, Universitas Jember.
- Siregar., Tumpal H.S., Slamet R., & Laeli N. (2006). *Pembudidayaan, Pengolahan, dan Pemasaran Cokelat*. Penerbit Penebar Swadaya : Jakarta.
- Sudarko. (2012). Tingkat Kemampuan Anggota Kelompok Tani dalam Penerapan Teknologi Usaha tani Kopi Rakyat. *JSEP*. 6 (1)
- Sudomo, A., & Swestiani D (2018). Perkecambahan Benih Jamblang (*Syzygium cumini*) pada Tiga Perlakuan Pra-perkecambahan dan Media Tabur. *Jurnal Agroforestri Indonesia* 1(1):15-22.
- Sujarwati., Fathonah, S., Johani & Herlina. (2011). *Penggunaan Air Kelapa untuk Meningkatkan Perkecambahan dan Pertumbuhan Palem Putri (*Veitchia Merilli*) Sagu* 10 (1) 24-29.

- Sutopo, L. (2010). *Teknologi Benih*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 238 hlm
- Suwarto dan Oktaviany, Yuke. (2010). *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. (2005). *Taksonomi tumbuhan (Spermathpyta)*. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada.
- Widajati, E., Murniati, E., Palupi, E. R., Kartika, T., Suhartanto, M. R., & Qadir, A. (2013). *Dasar ilmu dan teknologi benih*. PT Penerbit IPB Press. Bogor.
- Utomo, B. (2006). *Karya Ilmiah Ekologi Benih*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Yoza, D., Rosmini & Bustomi. (2008). Perkecambahan Biji Pinang (*Areca catechu L.*) pada Beberapa Waktu Perendaman Air Kelapa Muda. *Jurnal sagu*, 7(2): 37-43. <http://repository.uin-suska.ac.id/14839/11/11>

