

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, S, N Dan R.N. Sesanti. 2018. *Upaya Mempercepat Perkecambahan Benih Kopi Arabika (Coffea arabica L.,) Dan Kopi Robusta (Coffea Canephora var. Robusta) Dengan Penggunaan Air Kelapa. Jurnal Wacana Pertanian.* Vol 14. No 1, 10-16
- Arista, R. Dan Viza Y, R. 2018. *Pengaruh Komposisi Dan ZPT Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan. Jurnal Biologi.* 96 – 108.
- Atmika, Y, R. 2017. *Perendaman Air Kelapa Muda Pada Perkecambahan Benih Kopi Arabika (Coffea Arabica, L.) Var S795.* Politeknik Negeri Jember. Jember
- Ashari. S. 1995. *Hortikultura Aspek Budaya.* Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Budiman, H. 2015. *Prospek Tinggi Dari Bertanam Kopi Pedoman Meningkatkan Pedoman Perkebunan Kopi.* Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Fajrina, A. Dan Soetopo, L. 2018. *Pengaruh Perbedaan Konsentras Dan Waktu Perendaman Larutan Asam Sulfat H₂so₄ Terhadap Pematangan Dormansi Dan Viabilitas Benih* Vol 6. No 8,
- Hetdy, Mukarlina dan M.Turnip 2014. *Pemberian H₂SO₄ Dan Air Kelapa Pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (Coffea arabica L.,) Jurnal probotiont,3* (1) : 7-11.
- Indarwanto C, Kamawati E, Munarso, Prastowo SJ. Rubijo B. Siswanto. 2010 *Budidaya dan Pasca Panen Kopi.* Bogor(ID). Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Muniarti dan E. Zuhri. 2002. *Peranan Giberelin Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta Tanpa Kulit.* SAGU. 1 (1) : 1-5
- Lestari, D. Linda, R. Dan Mukarlina. 2014. *Pemberian H₂so₄ Dan Air Kelapa Uji Viabilitas Kopi Arabika.* Pontianak. Vol 5. No 8-13.
- Panggabean, E., 2011. *Buku Pintar Kopi.* PT. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Pamungkas. F. T., Darmanti dan Rahardjo. B. 2009. *Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Terhadap Batang Jarak Pagar..*
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2013. *Varietas Unggul Kopi Arabika.* [Http://perkebunan.litbang.go.id/?p=8841](http://perkebunan.litbang.go.id/?p=8841). Di akses pada 3 November 2020.

- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2013. *Pedoman Budidaya dan Pemeliharaan Tanaman Kopi di Kebun Campur*.
- PT. Perkebunan Nusantara. XII.2013. *Pedoman Pengolahan Budidaya Tanaman Kopi Arabika*
- Putra, S, Y. 2015. *Pengelolaan bibit Arabika (Coffea arabica L.) Di Kebun Kalisat Jampit, PTPN XII, Bondowoso*. Institut Pertanian Bogor : Bogor
- Putra D. R. Rabaniyah dan Nasrullah. 2012. *Pengaruh Suhu Lama Perendaman Benih Terhadap Perkecambahan Awal Bibit Kopi Arabika*. Veglatika. Vol.1 No 3 : 1-10
- Rahardjo P, 2012. *Kopi “ Panduan Budidaya dan Pengelolaan Kopi Arabika dan Robusta “. Penebar Swadaya*. Jakarta. Hal 9-84
- Ramadhani, S. Haryati Dan Jonatan Ginting. 2015. *Pengaruh Pematangan Dormansi Secara Kimia Terhadap Viabilitas Benih Delima*. Jurnal Online Agroekotnologi. Vol 3. No 2. Hal 590-594.
- Sitanggang. Dan Suhari, R. 2018. *Respon Perkecambahan Tanaman Kopi Arabika Akibat Pematangan Dormansi*. Universitas Sumatera, Sumatera.
- Syahid F, S. Dan Kristina N, N. 2012. *Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang, Dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak*. Jurnal Litri. 125 – 134.
- Sadjaj S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Grasindo. 1993. Jakarta Hal 96
- Sutopo, L,. 2004. *Teknologi Benih*. Rajawali Press. Jakarta.
- Tiwery, R, T. 2014. *Pengaruh Penggunaan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi*. Biopendix. Vol 1. No 1. Hal 86-94
- Utomo. B. 2006. *Karya Ilmiah Ekologi Benih*. Universitas Sumatera Utara . Medan.
- Viza, Y, R. Dan Ratih, A. 2018. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan ZPT Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jeruk Kacang*. Jurnal Biologi. No 98-108.
- Yahmadi, M. 2007. *Rangkaian Perkembangan Dan Permasalahan Budidaya Dan Pengolahan Kopi DI Indonesia*. Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia. Surabaya

