

DAFTAR PUSTAKA

- AEKI-Aice. Asosiasi Eksportir dan Industri Kopi di Indonesia. From aeki.aice.org. Diakses pada tanggal 20 Mei 2021.
- Amsyah, A, Adiwirman, dan Nurbaiti. 2016. Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Pada Bibit Kopi Robusta (*Coffea Canephora Pierre*). <https://garuda.ristekbrin.go.id/author/view/1658068>. Diakses pada tanggal 20 3 Desember 2021.
- Anggraini, I, N. dan Mardiana, Y. 2017. Pengaruh Macam ZPT dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Sengon (*Albizia Falcataria*) Varietas Sengon Laut. Jurnal Hijau Cendekia. Kediri. Vol 2(2): Hal: 41-46
- Astari, R. P., Rosmayati, E.S., Bayu. 2014. Pengaruh Pematangan Dormansi Secara Fisik Dan Kimia Terhadap Kemampuan Berkecambah *Mucuna bracteata* D.9. Jurnal Online Agroekoteknologi. Medan. Vol 2(2): 803-812.
- Fahmi, Z. L. 2012. Studi Perlakuan Pematangan Dormansi Benih Dengan Skarifikasi Mekanik dan Kimiawi. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya. Hal:3
- Fahmiati. Hawani. Alansyah, dan Syamsiah. 2020. Pemecahan Dormansi Benih Kopi Menggunakan Zat Pengatur Tumbuh Alami (ZPT) Alami. Universitas Muhammadiyah Makasar. Makasar. vol. 3(1): Hal. 116-119.
- Haryanto, B. 2012. Prospek Tinggi Bertanam Kopi. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Hedty. Mukarlina, dan M. Turnip. 2014, Pemberian H₂SO₄ dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*). Jurnal Protobiont, Universitas Tanjungpura Pontianak. Pontianak. Vol.3(1): Hal. 7-11
- Karimah, A. S. Purwanti., dan R. Rogomulyo, 2013. Kajian Perendaman Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb.*) dalam Urin Sapi dan Air Kelapa untuk Mempercepat Pertunasan. Jurnal Vegetika. Vol 2(2): Hal. 1-6.
- Karina, SW, E. Kartika, dan S. Nusivera. 2017. Pengaruh Perlakuan Perkecambahan Dormansi Terhadap Perkecambahan Benih Liberika Tungkal Jambi (*coffea liberica var.liberika cv. Liberika Tungkal Jambi*). Universitas Jambi. Jambi. Hal:1-11

- Kartasapoetra, 2003. Teknologi Benih. Rineka Cipta. Jakarta
- 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.
- Lukikariati S, L. P Indriyani, Susilo, A dan M.J. Anwaruddinsyah. 1996. Pengaruh Naungan Konsentrasi Indo Butirat terhadap Pertumbuhan Batang Awash Manggis. Balai Penelitian Tanaman Buah Solok. Solok dalam Jurnal Hortikultura, Vol 6 (3): Hal. 220-226.
- Murniati dan E. Zuhri. 2002, Peranan Giberelin Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta Tanpa Kulit, Jurnal Sagu, vol. 1(1): Hal. 1-5.
- Nana, S. A., dan Salamah , Z. 2014. Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Alium Cepa L.*) Dengan Penyiraman Air Kelapa (*Cocos Nucifera L.*) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. JUPEMASI-PBIO. Vol 1(1): 82-86
- Najiyati dan Danarti. 2004. Kopi Budidaya dan Penanganan Lepas Panen, Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ningsih ,Y. 2017 Penggunaan Larutan Kimia Dalam Pematihan Dormansi Benih Kopi Liberika. Vol.2 (2): Hal 85-89.
- Nurhaliza.,A dan Sunarya H. R. P. 2021. Pengaruh Berbagai Cara Pematihan Dormansi Benih Kopi Arabika (*Coffea Arabica L*) Terhadap Perkecambahan. *JA Crops journal Of Agrotechnology And Crop Science*. Universitas Siliwangi. Vol.1 (1): Hal. 35-41.
- Pamungkas, F.T. Darmant, S, dan Raharjo, B. 2009. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Dalam Supernatan Kultur Bacillus Sp.2 DUCC-BR-KI 3 Terhadap Pertumbuhan Stek Horizontal Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcasjatropha*). <http://eprints.undip.ac.id/2352/1/PublikasiFebri.Jadi.pdf>. Diakses pada tanggal 19 Juni 2021
- Panggabean E. 2011. Buku Pintar Kopi. Jakarta. Agro Media Pustaka
- Putri., AAK, 2020. Pengaruh Perendaman Air Kelapa Terhadap Daya Tumbuh Benih Kopi Arabika Varietas Usda 762. Politeknik Negeri Jember. Jember Hal 1-24
- Rahardjo P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya. Jakarta

- Ramadhan, N “Efektifitas Air Kelapa Sebagai Zat Penghambat Tumbuh Tunas Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale Rubrum. R*)”. e-Jurnal, Vol. 1, No.1, 11 Oktober 2014, h.1.
- Salisbury, F.B. & Ross, C.W. (1995). Fisiologi tumbuhan. Bandung: Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Sari. NV. Renaldi, dan E. Kartika, 2019. Pengaruh Lama Perendaman Dalam Air Kelapa Tua Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Arabika (*Coffea Arabica L*) Setelah Skarifikasi Kimia. Universitas Jambi. Hal. 2-9.
- Subandi, M. 2011. Budidaya Tanaman Perkebunan. Bagian Tanaman Kopi. Gunung Djati Press. Bandung
- Supriyanto dan Kaka. E. P. 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Duabanga Mollucana Blume. Jurnal Silvikultur Tropika Vol.03 No.01 Agustus 2011. Hal 59-65.
- Suryani, H. 2017. Respon Perendaman Benih Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Dalam Larutan Air Kelapa Muda Setelah Disimpan Satu Tahun Terhadap Pertumbuhan Bibit. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember
- Sutopo L. 2012. Teknologi Benih. Edisi Revisi. Rajawali Pers. Jakarta.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih, Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Suyatmi, E., D. Hastuti dan S. Darmanti. 2008. Pengaruh Lama Perendaman Konsentrasi Asam Sulfat (H_2SO_4) Terhadap Perkecambahan Benih Jati (*Tectona Grandis Linn*). Universitas Diponegoro
- Utomo, S.B. 2011. Dinamika Suhu Udara Siang-Malam terhadap Fotorespirasi Fase Generatif Kopi Robusta di Bawah Naungan yang Berbeda pada Sistem Agroforestri. Skripsi Jember. [Http://digilib.unej.ac.id](http://digilib.unej.ac.id). Diakses pada tanggal 28 Desember 2021
- Van Steenis, 2008. Flora, Cetakan ke-12. PT. Pradnya Paramita. Jakarta
- Widyarini, D. M. Suyadi Dan A. Purwanto. 2011. Pematihan Dormansi Benih Tanjung (*Mimusops Elengi L.*) Dengan skarifikasi dan Perendaman Kalium Nitrat. Jurnal Agronomi. 10 (2): 71-75, <http://jurnal.upm.ac.id/index.php/bolartice>. Diakses April 2021.
- Wiratmaja, I, W. 2017. Bahan Ajar Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinn. Denpasar: Udayana University Press. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pondidikan_1_dir/e917f35423a841cab64616e33b90778c.pdf. Diakses pada tanggal 05 Januari 2022.