

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, S. N., & Sesanti, R. N. (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(1), 10–16.
- Anggreawan, J. (2017). *Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Sulfat terhadap Perkecambahan dan Vigor Bibit Kopi Robusta*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Cahyanti, E. 2009. Pengaruh Perlakuan Pemecahan Dormansi Benih pada Perkecambahan Kopi Arabika Klon USDA (*Coffea arabica* L.). Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Ditjenbun, P. (2016). Kebijakan Pengembangan Kopi Nasional. www.upacaya.com
- Devi Lestari, R. L. (2016). Pematangan Dormansi dan Perkecambahan Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) dengan Asam Sulfat (H₂SO₄) dan Giberelin (GA₃). *Jurnal Protobiont*, 8-13.
- Dr.Ir, R. Hulupi. (2016). *Panduan Determinasi dan Klon Kopi Indonesia Berdasarkan Sifat Morfologi*. PENELITIAN KOPI DAN KAKAO INDONESIA.
- DR.Ir. Adji Sastrosupadi, M. (2000). *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian* (Kanisius (ed.); 1st ed.). Yogyakarta 55011. www.kanisiusmedia.com
- Fahmi, Z. I. (2012). *Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya*.
- Febriana, A. S. (2016). *PENGARUH KONDISI DAN PERIODE SIMPAN TERHADAP PERKECAMBAHAN BENIH KESAMBI (*Schleichera oleosa* (Lour.) Merr)*. Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi, LIPI Jl. Raya Surabaya Malang km 65 Telp. (0341) 615303 Pasuruan, Indonesia. arta.febrina.1992@gmail.com
- GAEKI. (2020). Areal dan Produksi. Statistik Perkebunan Indonesia 2018
- Hedty, M. M. T. (2014). Pemberian H₂SO₄ dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Protobiont*, 3(1) Kakao, P. P. K. D. K

- (2019). *Pedoman Teknis Budidaya dan Pasca Panen*. www.iccri.net
- Kementrian Pertanian – Direktorat Jenderal Perkebunan. (2019). Sumatera selatan penghasil kopi robusta terbesar di Indonesia.
- Kopi Arabika Varietas Komasti SK Mentan No200/kpts/SR.120/1/2013*. (2013). PT Riset Perkebunan Nusantara PUSAT PENELITIAN KOPI DAN KAKAO. <https://iccri.net/product/kopi-arabika-varietas-komasti-sk-mentan-no-200-kpts-sr-120-1-2013>
- Lesilolo, M. K., Patty, J., & Tetty, N. (2012). Penggunaan Desikan Abu Dan Lama Simpan Terhadap Kualitas Benih Jagung (*Zea mays L.*) Pada Penyimpanan Ruang Terbuka. *Agrologia*, 1(1). Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura, Jl. Ir. M. Putuhena, Poka, Ambon 97233. <https://doi.org/10.30598/a.v1i1.298>
- Marina silalahi. (2017). *PENGARUH ASAM KUAT, PENGAMPLASAN, DAN LAMA PERENDAMAN TERHADAP LAJU IMBIBISI DAN PERKECAMBAHAN BIJI AREN (Arenga pinnata)*. journal.uinjkt.ac.id
- Nengsih, Y.(2017). Penggunaan Larutan Kimia Dalam Pematangan Dormansi Benih Kopi Liberika. *Jurnal Media Pertanian Vol.2 No.2*, 85-91
- Putri, A. H., Hasibuan, N. H., mudia, novera elsi, & Hawari, F. Y. (2019). *Preparasi Asam Sulfat Skala Industri Di Indonesia*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/2fcus>
- Subandi, M. (2011). *Budidaya Tanaman Perkebunan*. Bandung: Gunung Djati Press.
- Taryana, Y. (2019). *PENGARUH MEDIA TANAM TERHADAP PERKECAMBAHAN BENIH KOPI ARABIKA (Coffea arabica L) * Email : 4(2), 0–5*.
- Tanjung, S. A, Lahay, R.R, dan Mariati. (2017). *Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Asam Sulfat Terhadap Perkecambahan Biji Aren (Arenga pinnata Merr.) .Jurnal Agroteknologi FP USU*, 396-40
- Widajati, dkk. (2013). *Budi Daya dan Pemeliharaan Tanaman Kopi di Kebun Campur*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao
- Yolanda Dewi Puspita, dyah_nuning. e@polije. ac. i. (2019). *KONSENTRASI DAN LAMA PERENDAMAN H2SO4 TERHADAP PERCEPATAN PERKECAMBAHAN BENIH KOPI ARABIKA (Coffea Arabica L.)*

VARIETAS. S79. Politeknik Negeri Jember.

Aenur Rofik dan Endang Murniati (2008). *Pengaruh Perlakuan Deoperkulasi Benih dan Media Perkecambahan untuk Meningkatkan Viabilitas Benih Aren (Arenga pinnata (Wurmb.Merr). Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. (Indonesian Journal of Agronomy), (1).*
<https://doi.org/10.24831/jai.v36i1.1342>