

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, B. S. Dan T. N. Wijayaningrum. 2017. Rancangan Acak Lengkap Dan Rancangan Acak Kelompok Pada Bibit Ikan. *Seminar Nasional Pendidikan, Sains Dan Teknologi Ums*. 47–56.
- Agrikompleks. 2020. Perbanyak Tanaman Kopi Secara Generatif Dan Vegetatif. [https://www.agrikompleks.my.id/2020/12/perbanyak-kopi-generatif-vegetatif.html#:~:text=Perbanyak menggunakan biji %20generatif%29 adalah cara termurah dan,beberapa tanaman untuk menyelamatkan keturunan tanaman yang unggul](https://www.agrikompleks.my.id/2020/12/perbanyak-kopi-generatif-vegetatif.html#:~:text=Perbanyak menggunakan biji%20generatif%29,adalah cara termurah dan,beberapa tanaman untuk menyelamatkan keturunan tanaman yang unggul.). [Diakses Pada May 12, 2024].
- 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*. 14(1):10.
- Bina, E. F. S., B. Irawan, W. A. Setiawan, Dan C. N. Ekowati. 2022. Artikel Review: Aplikasi Inokulum Fungi Trichoderma Spp. Untuk Pertumbuhan Dan Penekan Fitopatogen. *Jurnal Biologi Papua*. 14(2):158–168.
- Direktorat Jendral Perkebunan Kemenpan Ri. 2022. Statistik Perkebunan Non Unggulan Nasional 2020-2022. *Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan*. 1–572.
- Gusnawaty, M. Taufik, L. Triana, Dan Asniah. 2014. Karakterisasi Morfologis *Trichoderma* Spp. Indigenus Sulawesi Tenggara Morphological Characterization *Trichoderma* Spp. Indigenous Southeast Of Sulawesi. *J. Agroteknos*. 4(2):88–94.
- Hendrawan, D., S. Lardi, Dan T. Hakim. 2022. *Buku Agribisnis Budidaya Kopi*. November 2022.
- Indonesia, C. 2019. Struktur Anatomi Buah Kopi. <https://coffeeland.co.id/struktur-anatomi-buah-kopi-dalam-buah-ceri/> [Diakses Pada December 18, 2024].
- Kacang, H., T. Arachis, L. Pada, T. Kambisol, P. Pupuk, K. Dan, F. Terhadap, J. Zea, L. Varietas, H. Spodoptera, Dan T. Kubis. 2012. *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*. 1(2):91–169.
- Ketut, P., D. Kencana, Dan N. S. Antara. 2012. *Budidaya Dan Pasca Panen Rebung*. Bogor: 1–75.
- Najwa, U., R. Fadhil, Dan S. Safrizal. 2024. Pengolahan Kopi Arabika Varietas Ateng Super (*Processing Ateng Super Variety Arabica Coffee*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 9(2):147–151.

- Nurhaliza, A., R. Priyadi, Dan Y. Sunarya. 2023. Pengaruh Berbagai Cara Pemecahan Dormansi Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Terhadap Perkecambahan. *Journal Of Agrotechnology And Crop Science*. 1(1):35–43.
- Prof. Oslan Jumadi, S.Si., M.Phil., Ph.D Dr. Ir. Muh. Junda, M. S. Dan S. P. Dr. Ir. Muh. Wiharto Caronge, M.Si Syafruddin. 2021. *Trichoderma Dan Pemanfaatan*. Edisi Prof. Osla.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya Dan Pengolahan Kopi Arabika Dan Robusta*. Edisi Penebar Sw.
- Rahmawati, D. Dan R. Wijayanti. 2018. Aplikasi Trichoderma Sp. Dan Lama Penyimpanan Terhadap Dormansi Benih Oyong (*Luffa acutangula* (L.) Roxb.). *Agriprima : Journal Of Applied Agricultural Sciences*. 2(2):154–162.
- Riki, R., T. Hakim, Dan S. Lardi. 2023. *Budidaya Tanaman Kopi Arabika*. January.
- Setiawan, A. 2021. Uji Lanjut. *Smartstat*
- Sopiana, E., M. Tahir, Dan A. Sudirman. 2018. Respons Viabilitas Benih Kopi Arabica (*Coffea arabica*) Terhadap Pelumuran Jamur Trichoderma Viride Di Pre-Nursery. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 6(1):9.
- Suhendra, D., S. Efendi, Dan A. Anwar. 2020. Efek Perubahan Kondisi Fisik Benih Kopi Terhadap Konsentrasi Hormon Giberellin (GA3) Dan Perendaman Suhu Air Yang Berbeda. *Agrosains : Jurnal Penelitian Agronomi*. 22(2):109.
- Taryana, Y. Dan L. Sugiarti. 2020. Pengaruh Media Tanam Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L). *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*. 4(2):64.
- Tawar Mitha, R., E. Nurahmi, Dan A. Anhar. 2020. Pengaruh Dosis Kompos Limbah Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 4(2):141–150.
- Wardana, R. R., T. Hakim, Dan Sulardi. 2023. *Budidaya Tanaman Kopi Arabika*. January.
- Woo, S. L., R. Hermosa, M. Lorito, Dan E. Monte. 2023. Trichoderma: A Multipurpose, Plant-Beneficial Microorganism For Eco-Sustainable Agriculture. *Nature Reviews Microbiology*. 21(5):312–326.