

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K., M. P. Sirappa, A. Meilin, A. B. Marda, N. C. Irawan, H. T. Handayani, N. U. E. Masrika, dan F. L. Baguna. 2023. *Budidaya Tanaman Kopi dan Olahannya Untuk Kesehatan*. Makassar: Tohar Media.
- 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.
- Anhar, A., Y. Abubakar, H. P. Widayat, Romano, D. Rachmadi, R. Herawati, dan A. H. Umam. 2018. *Pemberdayaan Masyarakat Sekitar Hutan Berbasis Konservasi Dan Budidaya Kopi Ramah Lingkungan : Buku Untuk Mahasiswa*. Syiah Kuala University Press.
- As'ad, M. H. dan J. M. Aji. 2020. Faktor Yang Mempengaruhi Preferensi Konsumen Kedai Kopi Modern Di Bondowoso. *Sosial Ekonomi Pertanian*
- Badan Statistik Indonesia. 2023. *Badan Pusat Statistik Indonesia 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik / Bps-Statistic Indonesia.
- Budi, D., W. Mushollaeni, Yusianto, dan A. Rahmawati. 2020. Karakterisasi Kopi Bubuk Robusta (*Coffea Canephora*) Tulungrejo Terfermentasi Dengan Ragi *Saccharomyces Cerevisiae*. *Jurnal Agroindustri*. 10(2):129–138.
- Bunjamin, T. I. Nastiti, S. Wahjusaputri, Johan, dan R. Setiawan. 2023. *Program Smk Membangun Desa Dalam Mewujudkan Otomatisasi Pertanian Kopi*. Yogyakarta: Cv. Bintang Semesta Media.
- Clarita, I. R. 2020. Viabilitas Benih Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Varietas Catuai Terhadap Berbagai Konsentrasi GA3. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Dukut, E. M., L. Hartajanie, dan Lindayani. 2021. *Herbal Untuk Kalangan Muda*. Semarang: Scu Knowledge Media.
- Farida. 2018. Respon Perkecambahan Benih Kopi Pada Berbagai Tingkat Kemasakan Buah Dengan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. *Ziraa'ah*. 43(2):166–172.
- Fibrianto, K., I. A. Bimo, R. A. Nugroho, Y. R. Panjaitan, dan M. K. Putri. 2022. *Kopi : Bukan Sekedar Biji Potensi Utilisasi Penggunaan Dan Pengolahan Produk Turunan Kopi Non-Biji*. Malang: Media Nusa Creative (Mnc Publishing).

- Fibrianto, K., B. Susilo, G. Ciptadi, dan Sunaryo. 2020. *Teknologi Tepat Guna Teknik Seduh Kopi*. Malang: Media Nusa Creative (Mnc Publishing).
- H.S, M. T., S. Raharto, dan T. Agustina. 2015. Prospek Pengembangan Komoditas Kopi Robusta Di Pt. Kaliputih Kecamatan Ledokombo Kabupaten Jember. *Jsep Repository Universitas Jember*. 8(2):11–24.
- Hartawan, R. 2016. Skarifikasi dan KNO₃ Mematahkan Dormansi Serta Meningkatkan Viabilitas dan Vigor Benih Aren (*Arenga Pinnata Merr.*). *Jurnal Media Pertanian*. 1(1):1.
- Hasbullah, U. H. A., E. Sutrisno, M. M. T. Simarmata, L. N. Rokhmah, J. Herawati, R. B. Setiawan, dan D. Xyzquolyna. 2021. *Kopi Indonesia*. Cetakan Ke 1. Yayasan Kita Menulis.
- Hidayati, R. I. dan G. Subroto. 2018. Pertumbuhan Bibit Kopi (*Coffea Sp.*) Hasil Sambung Hipokotil Sebagai Respon Pemberian Macam dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh. 16(1):149–163.
- Junaidi dan F. Ahmad. 2021. Pengaruh Suhu Perendaman Terhadap Pertumbuhan Vigor Biji Kopi Lampung (*Coffea canephora*). *Artikel Ilmiah*. 17(1):52–61.
- Kadir, M., I. R. Clarita, Syatrawati, dan N. A. Sagita. 2020. Perkecambahan, Perakaran dan Pertumbuhan Hipokotil Benih Kopi Arabika Varietas Catuai Pada Aplikasi Berbagai Konsentrasi Giberellin Acid (GA₃). *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*. 9(2):38–48.
- Kementan Ri. 2021. Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran Dan Pengawasan Benih Tanaman Kopi (*Coffea Spp*). 1–157.
- Lutfiyah, M. 2023. Pengaruh Perendaman Benih Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) dalam Berbagai Dosis Jamur *Trichoderma Viride* Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Dharmasraya.
- Mulkiah, L. M., O. Hidayat, dan R. A. Hadi. 2023. Pematahan Dormansi Dan Perkecambahan Benih Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Dengan KNO₃ Dan Air Kelapa. 3(2)
- Nengsih, Y. 2017. Penggunaan Larutan Kimia Dalam Pematahan Dormansi Benih Kopi Liberika. *Jurnal Media Pertanian*. 2(2):85.
- Nikmawati, Akmal, H. Salim, E. Kartika, Rinaldi, dan Arzita. 2020. Pengaruh Lama Perendaman Dalam Larutan KNO₃ Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*). *Artikel Ilmiah*. 1(1):1–17.

- Nurhafidah, A. Rahmat, A. Karre, dan H. H. Juraeje. 2021. Uji Daya Kecambah Berbagai Jenis Varietas Jagung (*Zea Mays*) Dengan Menggunakan Metode Yang Berbeda. *Agroplanta*. 10(8):30–39.
- Olivia, F. 2014. *Khasiat Bombastis Kopi*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta Selatan: Agromedia Pustaka.
- Puslitkoka. 2019. *Katalog Produk Dan Jasa Unggulan Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. *Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia*.
- Rahardjo, P. 2012. *Kopi Panduan Budidaya Dan Pengolahan Kopi Arabika Dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Rahardjo, P. 2021. *Panduan Berkebun Kopi*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Riastuti, A. D., S. Komarayanti, dan A. P. Utomo. 2021. Karakteristik Morfologi Biji Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Pascapanen Di Kawasan Lereng Meru Betiri Sebagai Sumber Belajar Smk Dalam Bentuk E-Modul. *Jurnal Ilmu Pendidikan*. 5(2):1–13.
- Rizwan, M. 2022. *Budidaya Kopi*. Sumatera Barat: Cv. Azka Pustaka.
- Rukmana, R. 2014. *Untung Selangit Dari Agribisnis Kopi*. Yogyakarta.
- Soemarno, M. . R. 2016. *Pengelolaan Lahan Untuk Kebun Kopi*. Malang: Gunung Samudera [Pt Book Mart Indonesia].
- Sunarharum, W. B., S. S. Yuwono, K. Fibrianto, E. Waziroh, E. S. Murtini, Siadi, E. S. Wulandari, L. Y. Wahibah, H. Nadhiroh, dan N. B. S. W. Pangestu. 2017. *Teknologi Pengolahan Kopi*. Malang: Media Nusa Creative (Mnc Publishing).
- Tirta Ardi, D., Haryati, dan J. Ginting. 2018. Pemberian KNO₃ dan Air Kelapa Pada Uji Viabilitas Benih Pepaya (*Carica Papaya L*) Application Of Kno₃ And Coconut Water On Papaya Seed Viability Test (*Carica Papaya L*). *Oktober*. 6(4):730–737.
- Wijaya, A., D. Fitriani, dan R. Hayati. 2021. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Kalium Nitrat (KNO₃) Terhadap Pematangan Masa Dormansi Biji Kopi Robusta (*Coffea Canephora*). *Agriculture*. 15(1):1–9.