

DAFTAR PUSTAKA

- Angka, A. W. A. 2021. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Kopi Robusta Di Desa Kurrak Kecamatan Tapango Kabupaten Polewali Mandar. *Media Agribisnis*. 5(2):133–139
- Azmi, R. Dan A. Handriatni. 2019. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Setek Beberapa Klon Kopi Robusta (*Coffea Canephora*). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14(2)
- Anshori, M, F. 2014. Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika Dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar Sukabumi. Institut Pertanian Bogor.
- Budiwanto, S. 2017. Metode Statistika Untuk Mengolah. 2017. 233.
- Enny Randriani Dan Dani. 2018. *Pengenalan Varietas Unggul Kopi*. Edisi Edisi Ke 2. Jakarta: Iaad Press.
- Fikri, A. Mafaza Kanzul, Nuriman, Y. 2022. Pengaruh Suhu Dan Lama Waktu Roasting Terhadap Massa Jenis Biji Kopi Robusta Menggunakan Mesin Roasting Tipe Hot Air. *Jurnal Pendidikan Mipa*. 12(2):249–254.
- Hartatie. 2023. Pengaruh Agroteknologi Rejuvenasi Terhadap Produksi Kopi Robusta Dikebun Koleksi Politeknik Negeri Jember. Laporan Akhir Penelitian, Politeknik Negeri Jember.
- Haryanto, B., A. Thohar, H. Basri, D. Widodo, N. S. Wibowo, Dan Juniawan. 2019. *Pelatihan Budidaya Berkelanjutan (Good Agricultural Practices-Gap) Dan Pascapanen (Post-Harvest) Kopi Robusta*. Kementerian Pertanian Ri.
- Kadarwati Budihardjo, Wan Mutiara Fahmi. 2020. Produksi, Kopi Robusta, Petani. *Strategi Peningkatan Produksi Kopi Robusta (Coffea L.) Di Desa Pentingsari, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta*. 7:Hal. 373-379.
- Lutfiyana, N. 2023. Pengaruh Klon Dan Konsentrasi Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (*Coffea Robusta L.*). Universitas Tidar.
- Martauli, E. D. 2018. Analysis Of Coffee Production In Indonesia. *Jasc (Journal Of Agribusiness Sciences)*. 1(2):Hal. 112-120.

- Miskin, S. Dan W. Eksan. 2023. Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Tema 3 Materi Struktur Tumbuhan Melalui Penerapan Media Konkret Pada Siswa Kelas Iv Sd Negeri 122 Halmahera Selatan. *Jurnal Pendas: Pendidikan Dasar*. 05(1):21–32.
- Mulato, S 2024. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Mutu Biji Kopi. <https://www.cctcid.com/2024/03/11/dampak-perubahan-iklim-terhadap-mutu-biji-kopi/> [Diakses Pada December 2, 2024].
- Nugroho, S. Andi, U. Setyoko, A. K. Nia Safitiri, Dan T. T. Arthamurti. 2023. Pengaruh Zpt Alami Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Canephora L.*). *Radikula: Jurnal Ilmu Pertanian*. 2(01):17–24.
- Nugroho, S. A., S. A S. Bagiatus, U. Setyoko, T. Fatimah, I. L. Novenda, Dan P. Pujiastuti. 2022. Pengaruh Zpt Nabati Dan Media Tumbuh Terhadap Perkembangan Kopi Robusta. *Jurnal Biosense*. 5(2):Hal. 62-76.
- Panggabean. 2011. *Buku Pintar Kopi*
- Purnomo, J., M. Rusmin Nuryadin, Ronny Mulyawan, Riry Magriaty, 2023. Kajian Strategi Pengembangan Potensi Kopi Di Kabupaten Tapin 2023. Universitas Lambung Mangkurat.
- Papuangan, N., D. 2014. Jumlah Dan Distribusi Stomata Pada Tanaman Penghijauan Di Kota Ternate
- Prasetyo, S. B., N. Aini, Dan M. D. Maghfoer. 2017. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Kopi Robusta (*Coffea Robusta*) Di Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(5):805–811.
- Rahardjo, P. 2012. *Paduan Budidaya Dan Pengolahan Kopi Arabika Dan Robusta*. Penebar Swadaya.
- Putri, M. 2022. Pengaruh Daerah Tempat Tumbuh Terhadap Kadar Kafein Biji Kopi Robusta (*Coffea Canephora*). *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*. 7(1):Hal. 33-42.
- Revis Asra, M. S., R. A. Samarlina, Mariana Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Edisi Cetakan 1. Jakarta: Uki Press. *Hormon Tumbuhan*.
- Risandewi, T. 2013. Analisis Efisiensi Produksi Kopi Robusta Di Kabupaten Temanggung. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 11
- Sub Direktorat Statistik Tanaman Perkebunan. 2022. *Statistik Kopi Indonesia 2022*

- Subandi, M. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan*. Bandung: Gunung Djati Press. 9789799263711. "Budidaya Tanaman Perkebunan".
- Subantoro, R. Dan M. A. Aziz. 2019. Teknik Pemangkasan Tanaman Kopi (*Coffea* Sp). *Mediagro*. 15(01):Hal. 52-65.
- Taufik, M., Sarawa, A. Hasan, Dan K. Amelia. 2013. Analysis Of The Effect Of Temperature And Humidity On The Development Of Tmv Disease On Pepper Plant. *Jurnal Agroteknos*. 3(2):Hal. 94-100.
- Wahyudi, W. 2022. Analisis Motivasi Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Blended Learning Saat Pandemi Covid-19 (Deskriptif Kuantitatif Di Sman 1 Babadan Ponorogo). *Kadikma*. 13(1):68.
- Wibowo, A. 2021. Karakter Perakaran Sejumlah Varietas Kopi Arabika Pada Fase Bibit Di Pesemaian. *Agrotechnology Research Journal*. 5(1):18.
- Widayani, D. P. Dan K. S. Usodri. 2020. Kajian Kesesuaian Lahan Perkebunan Kopi Rakyat Kawasan Lereng Gunung Arjuna Kabupaten Malang. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*. 4(2):108.
- Widiyani, D. P., A. R. Gusta, A. Aziz, K. S. Usodri, J. S. S. Hartono, Dan H. Hamdani. 2022. Identifikasi Hubungan Iklim Mikro Pada Tanaman Kopi Robusta (*Coffea Chanepora*) Dataran Rendah. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*. 6(2):151–160.
- Widiyani, D. P. Dan J. S. S. Hartono. 2021. Studi Eksplorasi Agroklimat Tanaman Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Kabupaten Tanggamus, Lampung. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*. 5(1):20.
- Widodo, T. W., D. E. Munandar, Dan Miswar. 2015. Karakter Fisiologis Bibit Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Klon Bp 409 Dan Bp 936 Pada Persentase Kapasitas Lapang Yang Berbeda. *Berkala Ilmiah Pertanian*. X(X):1–5.
- Yuliasmara, F. 2016. Strategi Mitigasi Perkebunan Kopi Menghadapi Perubahan Iklim. *Warta - Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indoensia*. 28(3):1–7.
- Yuliasmara, F. Dan N. P. Erdiansyah. 2016. Sistem Pangkasan Kopi Di Indonesia. *Warta Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao*. 2016.
- Zasari, M., K. Kartika, Dan D. Altin. 2023. Eksplorasi-Karakterisasi Morfologi Kopi Robusta Lokal Di Pulau Bangka. *Agrikultura*. 34(2):200.