

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin Distan. 2018. Pupuk NPK Phonska, Fungsi Dan Manfaatnya Untuk Tanaman. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pupuk-npk-phonska-fungsi-dan-manfaatnya-untuk-tanaman-13> [Diakses Pada November 5, 2024].
- 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.
- Anshori, F. M. 2014. Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika Dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar Sukabumi. *Skripsi*. (December):1–54.
- Ardi, V. 2021. *Analisis Mutu Fisik Kopi Arabika (Coffea Arabica L.) Dengan Lama Pengeringan Yang Berbeda*
- Arifin, R. 2019. Maksimalisasi Hasil Panen Kopi Melalui Pemangkasan Cabang Pasca Panen Dan Pengendalian Hama Secara Alami Untuk Meningkatkan Produksi Kopi. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M)*. 1(1):23.
- Awidiyantini, R. Dan Y. Nurmalasari. 2019. Conference : Pengaruh Cara Perbanyak Vegetatif Terhadap Pertumbuhan Kopi Robusta ( Coffea Canephora ) Klon Bp 308 Dan Bp 534 Tanaman Kopi ( Coffea Sp ) Merupan Indonesia . Komoditi Kopi Dapat Di Pertumbuhan Ekonomi Khususnya Dari Tahun 1900 . Kopi Ini. 534(September):18–19.
- Bintang Soma Perdana, Andika Febrianto, Dwi Panggah Yoga Nur U, Hafid Windu Ardi, Candra Rahmani P, M. P. S. 2013. Pemangkasan Pada Tanaman Kopi. <https://www.anakagronomy.com/2013/06/pemangkasan-pada-tanaman-kopi.html>
- Di, C. L., D. Pentingsari, K. Cangkringan, Daerah Istimewa Yogyakarta, K. Budihardjo, W. A. N. M. Fahmi, J. Petung, N. Papringan, Dan Daerah Istemewa Yogyakarta. 2019. Program Studi Manajemen Perkebunan Sekolah Pascasarjana , Institut Pertanian Stiper Yogyakarta , Pendahuluan Kopi Tanaman Dan Yang Merupakan Tanaman Perkebunan Yang Sudah Lama Menjadi Dibudidayakan . Tanaman Devisa Negara Kopi Menjadi Sumberpenghasilan Ra. 373–379.
- Diperpa. 2018. Mengenal Tanaman Kopi Robusta. <https://diperpa.badungkab.go.id/artikel/18068-mengenal-tanaman-kopi-robusta> [Diakses Pada May 4, 2024].

- Enny Randriani Dan Dani. 2018. *Pengenalan Varietas Unggul Kopi*. Edisi Edisi Ke 2. Jakarta: IAARD Press.
- Gaddi, A. 2021. Strategi Pengembangan Agribisnis Kopi Arabika Didesa Catur, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli
- Hartatie, Dian. 2023. Pengaruh Agroteknologi Rejuvenasi Terhadap Produksi Kopi Robusta Di Kebun Koleksi Politeknik Negeri Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Iqbal, M. B. N., M. Same, Dan J. S. S. Hartono. 2023. Pengaruh Klon Kopi Dan Dosis Urea Pada Pertumbuhan Tanaman Kopi Robusta (*Coffea Canephora L.*) Di Kebun Entres. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 11(1):15–26.
- Irlando, M., D. Fitriani, Dan F. Podesta. 2020. PENGARUH Pemberian Auksin Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Sambung Kopi Robusta ( *Coffea Canephora.L* ). *Agriculture*. 14(2)
- Ketut Mahardika, I., S. Baktiarso, F. Nurul Qowasmi, A. Wulansari Agustin, Dan Y. Listian Adelia. 2023. Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Proses Perkecambahan Kacang Hijau Pada Media Tanam Kapas. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, Februari*. 2023(3):312–316.
- Mayang, S. 2022. Pengertian Penelitian Deskriptif, Karakter, Ciri-Ciri Dan Contohnya. <https://sevima.com/pengertian-penelitian-deskriptif-karakter-ciri-ciri-dan-contohnya/>
- Pariante, I. W., P. Studi, T. Pertanian, Dan J. T. Pertanian. 2019. Pengaruh Diameter Kendi Terhadap Daya Resapan Air Sebagai Irigasi Tanaman Kopi Di Lahan Kering
- Pelawi, K. P. 2020. Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) Varietas Sigarar Utang Pada Berbagai Taraf Intensitas Cahaya Dan Dosis Pupuk Npk. 2507(February):1–9.
- Pertanian, J. T., F. T. Pertanian, Dan U. Jember. 2020. Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember
- 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.
- Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia. 2003. *Klon-Klon Unggul Kopi Robusta Dan Beberapa Pilihan Komposisi Klon Berdasarkan Kondisi Lingkungan*

- Rahardjo, P. 2012. *Kopi*. Depok: Penebar Swadaya.
- Rahmadani, W., G. Gabrienda, Dan M. Yanuarti. 2022. Petik Merah Di Kecamatan Kabawetan Kabupaten Kepahiang. *Jurnal Riset Rimpun Ilmu Tanaman*. 1(1):1–11.
- Rizki, D., B. R. Wijonarko, Dan P. Purwanto. 2020. Karakter Agronomis Dan Fisiologis Tanaman Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Pada Dataran Tinggi Di Kecamatan Pejawaran Kab. Banjarnegara. *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*. 2(1):11–16.
- S, A. 2024. Bagaimana Kopi Bisa Terdampak Oleh Perubahan Iklim? Adakah Solusinya? <https://Nationalgeographic.Grid.Id/Amp/134154578/Bagaimana-Kopi-Bisa-Terdampak-Oleh-Perubahan-Iklim-Adakah-Solusinya> [Diakses Pada November 10, 2024].
- Sakiroh, S. Dan M. S. D. Ibrahim. 2020. Karakterisasi Morfologi, Anatomi, Dan Fisiologi Tujuh Klon Unggul Kopi Robusta. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*. 7(2):73.
- Sakiroh, I. Sobari, Dan Maman Herman. 2011. Pertumbuhan, Produksi, Dan Cita Rasa Kopi Pada Berbagai Tanaman Penaung. *Seminat Nasional Teknologi Kopi*. (1966):157–166.
- Saturi, S. 2023. Petani Kopi Di Jember Terdampak El-Nino, Kemarau Berlanjut, 2024 Bisa Lebih Buruk? <https://Www.Mongabay.Co.Id/2024/01/25/Petani-Kopi-Di-Jember-Terdampak-El-Nino-Kemarau-Berlanjut-2024-Bisa-Lebih-Buruk/Amp/> [Diakses Pada November 11, 2024].
- Sholikhah, U., Dena Ari Munandar, Dan A. Pradana. 2015. KARAKTER Fisiologis Klon Kopi Robusta Bp 358 Pada Jenis Penaung Yang Berbeda. *Agrovigor*. 8
- Sobari, I. Dan H. Purwanto. 2012. Pengaruh Jenis Tanaman Penaung Terhadap Pertumbuhan Dan Persentase Tanaman Berbuah Pada Kopi Arabika Varietas Kartika 1 Effect Of Various Of Shading Plant On Growth And Percentage Of Fruiting Of Arabica Coffee Variety Kartika 1. 1:217–222.
- Subandi, M. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan*. 9789799263711. “*Budidaya Tanaman Perkebunan*”.
- Sumarno. 2019. Pemangkasan Pada Tanaman Kopi Oleh : Sumarno , Sp Kabupaten Temanggung Tahun 2019

- Supandji, S., E. Kustiani, Dan A. Purwanto. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Phonska Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L*) Varietas Aura Jaguar. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*. 5(2):161.
- Ternate, D. I. K. 2014. Jumlah Dan Distribusi Stomata Pada Tanaman Penghijauan Di Kota Ternate Nurmaya. 3(September)
- Wardana, R. R., T. Hakim, Dan Sulardi. 2023. *Budidaya Tanaman Kopi Arabika*. February.
- Wibowo, A. 2021. Karakter Perakaran Sejumlah Varietas Kopi Arabika Pada Fase Bibit Di Pesemaian. *Agrotechnology Research Journal*. 5(1):18.
- 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.
- Yuliasmara, F. 2016. Strategi Mitigasi Perkebunan Kopi Menghadapi Perubahan Iklim. *Warta - Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indoensia*. 28(3):1–7.
- Yustiningsih, M. 2019. Intensitas Cahaya Dan Efisiensi Fotosintesis Pada Tanaman Naungan Dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*. 4(2):44–49.
- Zasari, M., K. Kartika, Dan D. Altin. 2023. Eksplorasi-Karakterisasi Morfologi Kopi Robusta Lokal Di Pulau Bangka. *Agrikultura*. 34(2):200