

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, M. F. 2014. Analisis keragaman morfologi koleksi tanaman kopi arabika dan robusta Balai Penelitian tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi. *Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor*.
- Atikah, N., Suhartanto, M. R., & Wachjar, A. 2024. Pemangkasan Meningkatkan Produktivitas Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre ex. A. Froehner) di Malang, Jawa Timur. *Buletin Agrohorti*, 12(2), 294-303.
- Atmadji, dkk. 2019. Perdagangan Kopi Vietnam dan Indonesia di Empat Negara Tujuan Ekspor Kopi Utama: Penerapan Model Constant Market Share', *JIEP*, 19(1).
- Bintoro, M., & Ningsih, Y. 2016. IbM Kelompok Tani Kopi Rakyat. *J-Dinamika: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 103-107.
- Byrareddy, V., Kouadio, L., Mushtaq, S., & Stone, R. 2019. Sustainable production of Robusta coffee under a changing climate: a 10-year monitoring of fertilizer management in coffee farms in Vietnam and Indonesia. *Agronomy*, 9(9), 499.
- Evizal, R., & Prasmatiwi, F. E. 2020. Agroteknologi kopi grafting untuk peningkatan produksi. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(3), 423-434.
- Evizal, R., Tohari, T., Prijambada, I. D., & Widada, J. 2020. Peranan pohon pelindung dalam menentukan produktivitas kopi. *Jurnal agrotropika*, 17(1).
- Hartatie, D., Abdillah, R. Z., & Fisdiana, U. 2024. Pengaruh Pertumbuhan Tunas Hasil Rejuvinasi Batang Ganda dengan Perlakuan Satu Ruas dan Dua Ruas Hasil Clipping Terhadap Pertumbuhan Cabang Primer Kopi Robusta (*Coffea canephora* L.). In *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture* (pp. 268-278).
- Hartatie, D., Setyoko, U., Supriyadi, S., & Handayani, H. T. 2023. Pengaruh Agroteknologi Rejuvinasi Terhadap Produksi Rejuvinasi Terhadap Produksi Kopi Robusta di Kebun Koleksi Politeknik Negeri Jember.
- Hasibuan, Z., Manumono, D., & Ambarsari, A. 2019. Usaha Tani Kopi Robusta (Studi Kasus di Desa Madigondo, Kecamatan Samigaluh). *Jurnal Masepi*, 1(1).
- Hayati, N. L. 2024. Pengaruh lama fermentasi dan konsentrasi bakteri asam laktat (BAL) dari yoghurt terhadap mutu kopi arabika (*coffea arabica*) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Junaedi, J., Syam, S., Al Mar'ah, S., Thamrin, S., & Syafaat, M. 2020. Taksasi Produksi Tanaman Kopi Dengan Metode Abc. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*, 9(2), 9-18.

- Kanan, L. S. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kopi Arabika Kate dengan Penggunaan Mulsa, Frekuensi Pemangkasan, dan Paket Pemupukan (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Kasim, S., Liong, S., & Lullung, A. 2020. Penurunan kadar asam dalam kopi robusta (*coffea canephora*) dari desa rantebua kabupaten toraja utara dengan teknik pemanasan. KOVALEN: Jurnal Riset Kimia, 6(2), 118-125.
- Kurniawati, D., & Yusron, E. 2019. Performa Klon BP 409 di Lahan Marginal: Studi Kasus di Lampung. Jurnal Perkebunan Nusantara, 36(1), 11–18.
- Mahyuda, M., Amanah, S., & Tjitropranoto, P. 2018. Tingkat adopsi good agricultural practices budidaya kopi arabika gayo oleh Petani di Kabupaten Aceh Tengah. Jurnal Penyuluhan, 14(2).
- Najiyati S, Danarti. 2012. Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen. Jakarta (ID): PT. Penebar Swadaya.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2016. Strategi Migitasi Perkebunan Kopi Menghadapi Perubahan Iklim. Jember, Jawa Timur. Vol; 28(3).
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2018. Deskripsi Klon-Klon Unggul Kopi Robusta. Jember: Puslitkoka.
- Putra, E. L. 2022. Skripsi: Respons Pertumbuhan Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Terhadap Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Putri, A. N., Prasetyo, B. H., & Supriyadi. 2020. Evaluasi Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Klon Kopi Robusta di Jawa Timur. Jurnal Agronomi Tanaman Perkebunan, 11(2), 55–64.
- Prakoso, M. A. 2021. Pemangkasan Tanaman Naungan Pada Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Dan Tanaman Menghasilkan (TM) Pada Budidaya Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Di PT. Harta Mulia Blitar.
- Ristiawan, D. 2011. Kandungan klorofil dan pertumbuhan bibit kopi (*Coffea canephora*) klon BP 409 dan BP 936 pada berbagai kapasitas lapang tanah. Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Jember.
- Rizwan, M. 2022. Budidaya Kopi. Cv. Azka Pustaka.
- Sarvina, Y., June, T., Surmaini, E., Nurmalinga, R., & Hadi, S. S. 2020. Strategi peningkatan produktivitas kopi serta adaptasi terhadap variabilitas dan perubahan iklim melalui kalender budidaya. Jurnal Sumberdaya Lahan, 14(2), 65-78.
- Setiyawati, I., Neliyati, N., & Jasminarni, J. 2024. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.) Tanpa Kulit. Jurnal Agroecotania: Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian, 7(1).

- Shertina, R. 2019. diplomasi kopi: kebijakan luar negeri Indonesia dalam meningkatkan kerjasama ekspor komoditas kopi ke Amerika Serikat. *Global and Policy Journal of International Relations*, 7(02).
- Sholikhah, U., Munandar, D., &, & Pradana, A. 2015. Karakter fisiologis klon kopi robusta BP 358 pada jenis penaung yang berbeda. *Agrovigor. Jurnal Agroteknologi*, 8(1), 58-67.
- Sianturi, V. F., & Wachjar, A. 2016. Pengelolaan Pemangkasan Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) di Kebun Blawan, Bondowoso, Jawa Timur. *Buletin Agrohorti*, 4(3), 266-275.
- Subantoro, R., & Aziz, M. A. 2019. Teknik Pemangkasan Tanaman Kopi (*Coffea* Sp). *Mediagro*, 15(1).
- Susanto, A., Karim, H. A., & Satriani, S. 2025. Pengaruh Dosis Pupuk Npk Phonska Dan Berbagai Jenis Zat Perangsang Tumbuh Alami Terhadap Bibit Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* L). *Jurnal Agroterpadu*, 4(1), 69-74.
- Suwarto, A., Nuraini, L., & Handayani, S. 2020. Ketahanan Klon Kopi Robusta terhadap Penyakit Karat Daun di Berbagai Ketinggian Tempat. *Prosiding Seminar Nasional Kopi dan Kakao*, 6(1), 21–27.
- Syakir, M., & Surmaini, E. 2017. Perubahan iklim dalam konteks sistem produksi dan pengembangan kopi di Indonesia. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 36(2), 77-90.
- Wahyudi, E., Martini, R., & Suswatiningsih, T. E. 2018. Perkembangan perkebunan kopi di Indonesia. *Jurnal Masepi*, 3(1).
- Waruwu, L. P., Laoli, Y. A., Laoli, A., Harefa, N. Y., & Lase, N. K. 2024. Pengaruh Cahaya Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 1(2), 120-126.
- Widaningsih, R. 2019. *Buku Outlook Komoditas Perkebunan Kopi*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Wimudi, M., & Fuadiyah, S. 2021. Pengaruh cahaya matahari terhadap pertumbuhan tanaman kacang hijau. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 1(1), 587–592.
- Yulianingsih, R., Rukmana, A., & Hartono, E. 2021. Efektivitas Pemupukan Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Klon BP 409 dan BP 42. *Jurnal Agroindustri Perkebunan*, 14(1), 22–31.