

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K., Sirappa, M. P., Meilin, A., Marda, A. B., Irawan, N. C., Handayani, H. T., & Masrika, N. U. E. (2023). *Budidaya Tanaman Kopi Dan Olahannya Untuk Kesehatan*. Tohar Media.
- Anderson, R.L., T.A. Bancroft. 1952. *Statistical Theory in Research*. Mc Graw Hill Book Company, New York, USA.
- Andrie, A. (2017). *Identifikasi dan Karakterisasi Morfologi Kopi Arabika (Coffea arabica L) di Kabupaten Solok (Doctoral dissertation, Universitas Andalas)*.
- Anggari, R. (2018). *Identifikasi Morfologi Kopi Lanang dan Kopi Biasa Robusta Lampung*.
- 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.
- Apriliyanto, A. M., Purwadi, P., & Puruhito, D. D. (2018). Daya saing komoditas kopi (*Coffea* sp.) di Indonesia. *Jurnal Masepi*, 3(2).
- Ardana, M. R. P., et al. (2025). Identifikasi Nilai Konstanta Daun Kopi Arabika dan Robusta. *Jurnal Penelitian Inovatif (JUPIN)*, 5(3), 2385-2394.
- Arianto, E. (2021). Penataan Ruang Kawasan Nagari Dalam Rangka Mengoptimalkan Pariwisata Di Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Sarak Mangato Adat Mamakai*, 6(1), 1-9.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG). (2024). *Data Prakiraan Cuaca dan Suhu Udara Harian Wilayah Koto Tinggi, Kab. Lima Puluh Kota*. Padang Panjang: Stasiun Klimatologi BMKG Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Lima Puluh Kota. (2023). *Kabupaten Lima Puluh Kota dalam Angka 2023*. Sarilamak: BPS Kabupaten Lima Puluh Kota.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Statistik Kopi Indonesia*. Jakarta: BPS-Statistics Indonesia.
- Budiasih, R. B., Mustopa, A. S., & Julianti, A. (2024). Identifikasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Kopi (*Coffea* sp.) Beserta Kekerabatannya di Kawasan Gunung Manglayang Timur Petak 9b Kab. Sumedang Jawa Barat. *Jurnal Greenation Pertanian dan Perkebunan*, 2(3), 55-71.
- Budiman, H. (2015). *Prospek Tinggi Bertanam Kopi Pedoman Meningkatkan Kualitas Perkebunan Kopi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

- Bustamil. (2022). Analisis kemiripan beberapa genotipe kakao berdasarkan karakter morfologi. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 7(1), 45–54.
- Dani, Dewi Nur Rokhmah., & Pranowo, Dibyo. E. R. (2025). *Identifikasi Awal Perbedaan Karakter Morfofisiologi Antar Empat Kultivar Kopi Arabika*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar, Sukabumi.
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. (2024). *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Perkebunan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian.
- [FAO] Food and Agriculture Organization of The United Nations. (2015). *Statistical Pocketbook World Food and Agriculture*. Food and Agriculture Organization of The United Nations.
- Hadiati, S., Fitriana, N., & Kuswandi. 2016. *Karakterisasi Dan Evaluasi Koleksi Sumber Daya Genetik Durian Berdasarkan Karakter Morfologi Buah*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Sumatera Barat. Padang.
- Hendra, S. H. N., Nurul Aini, N., & Karuniawan, P. W. (2024). *Analisis morfo-fisiologi fase generatif tanaman kopi Arabika pada manajemen agroforestri pinus-kopi* (Magister thesis). Universitas Brawijaya.
- International Coffee Organization. (2024). *Coffee market report – Coffee year 2023/24*. London, United Kingdom: International Coffee Organization. <https://www.ico.org/>
- International Union For The Protection Of New Varieties Of Plants (UPOV). (2008). Coffee. UPOV.
- Kusmiati, A., & Windiarti, R. (2011). Analisis wilayah komoditas kopi di Indonesia. *Journal of Social and Agricultural Economics*, 5(2), 47-58.
- Munir, M. (2022). Pemanfaatan Hasil Tanaman Kopi Menjadi Olahan Kopi. Massa APJIKI: *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(2), 75-81.
- Nappu, M. B., & Kresna, A. B. (2016). Karakter Agronomis dan Hasil Tanaman Kopi Arabika di Wilayah Sentra Pengembangan di Sulawesi Selatan: Agronomist Character and Results Of Coffee Arabica Plant in the Center Development in South Sulawes. *Jurnal Agrisistem*, 12(2), 117-127.
- Nurdiansyah, Y., Wardana, I., Tajuddin, M., & Islami, N. I. A. (2018). Menentukan bibit kopi yang cocok ditanam di Kecamatan sumberjambe kabupaten Jember menggunakan metode forward chaining. *INFORMAL: Informatics Journal*, 2(3), 148-153.
- Oktavia, W. (2023). *Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Kopi (Coffea sp.) di Kecamatan Pulau Punjung Kabupaten Dharmasraya*. Universitas Andalas.

- Olivia, F. (2014). *Khasiat Bombastis Kopi*. Elex Media Komputindo. Hal 27.
- Panggabean. (2019). *Buku Pintar kopi*. Agro Media Pustaka. Hal 84.
- Pemerintah Kabupaten Lima Puluh Kota dan Badan Pusat Statistik. (2024). *Dokumen profil daerah dan dataset topografi/klimatologi Kabupaten Lima Puluh Kota*. Bappeda & BPS Kabupaten Lima Puluh Kota. Diakses pada 2024. <https://data.limapuluhkotakab.go.id>
- Pinaria, A., Baihaki, A., Setiamihardja, A. & Darajat, A.A. (1995). Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Karakter-Karakter Biomassa 53 Genotipe Kedelai. *Zuriat*, 6(2), 1481-1484.
- Pires, C. M., Sgrol, P. C., Silva, C. V. D., & Reis, R. A. (2018). "Morpho-agronomic traits and yield performance of robusta coffee genotypes in different environments." *Journal of Agricultural Science*, 156(6), 849-861.
- Rahardjo, P. (2021). *Panduan Berkebun Kopi*. Penebar Swadaya Grup. Hal 32
- Randriani, E., & Dani, D. (2018). Pengenalan varietas unggul kopi. Hal 10-81
- Randriani, E., Putri, A. A., & Mahmudah, F. N. (2016). Studi morfologi dan anatomi tanaman kopi robusta (*Coffea canephora*) sebagai dasar perbanyakan tanaman. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 44(2), 123–132.
- Rizwan, M. (2022). *Budidaya Kopi*. Cv. Azka Pustaka. Hal 28.
- Sakiroh, Ibrahim MSD. (2020). Karakterisasi morfologi, anatomi, dan fisiologi tujuh klon unggul kopi robusta. *Journal TID*. 7(2), 73-82.
- Sopandi, A., & Herwanto, F. (2020). Eksplorasi dan karakterisasi morfologi tanaman kopi robusta (*Coffea robusta* L.) di dataran medium Kecamatan Lembah Masurai Kabupaten Merangin. *Jurnal Sains Agro*, 5(2).
- Sridanti, I. L. (2023). Variabilitas Genetik Sifat Mutu Bibit Kopi Arabika Dataran Tinggi Bengkulu. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 21(1).
- Steel, R.G.D., & Torrie, J.D.(1995). *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Gramedia Pustaka Utama.
- Sudarsono, A., Ardie, S. W., Rubiyo, R., & Cahyono, A. A. (2024). *Identifikasi Keragaman Genetik, Tingkat Outcrossing, dan Korelasi Genotipe Kulit Buah terhadap Genotipe Progeni pada Kopi Arabika* (Disertasi/Tesis). Institut Pertanian Bogor.
- Susilo, D. E. H. (2015). Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk Daun untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar pada Tanaman Hortikultura di Tanah Gambut: Identification of Constanta Value of Leaf

Shape for Leaf Area Measurement Using Length Cross Width of Leaf of Horticulture Plant in Peat Soil. *Anterior Jurnal*, 14(2), 139-146.

Tezara, W., Loyaga, D. W., Reynel Chila, V. H., & Herrera, A. (2024). Photosynthetic Limitations and Growth Traits of Four Arabica Coffee (*Coffea arabica* L.) Genotypes under Water Deficit. *Agronomy*, 14(8), 1713.

Tim Karya Tani Mandiri. (2018). *Rahasia Sukses Budidaya Kopi*. Bandung: Nuansa Aulia. 160 hal.

Wang, T., Si, Y., Dai, H., Li, C., Gao, C., Dong, Z., & Jiang, L. (2020). Apex structures enhance water drainage on leaves. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 117(4), 1890–1894.

Widiyani, D. P., & Hartono, J. S. (2021). Studi eksplorasi agroklimat tanaman kopi robusta (*Coffea canephora* L.) Kabupaten Tanggamus, Lampung. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 5(1), 20-29.

Wigati, E. I., Pratiwi, E., Nissa, T. F., & Utami, N. F. (2018). Uji karakteristik fitokimia dan aktivitas antioksidan biji kopi robusta (*coffea canephora pierre*) dari Bogor, Bandung dan Garut dengan metode DPPH (1, 1-diphenyl-2-picrylhydrazyl). *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(1), 59-66.

Yazid, W. A., Respatijarti dan Damanhuri (2016). Eksplorasi Dan Identifikas karakter Morfologi Tanaman Cincau Hitam (*Mesona Palustris* Bl di Pacitan, Magetan Dan Ponorogo. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(4), 306-310.

Yuliasmara, F., Sumirat, U., Wardiana, E., Mawardi, S., & Hulupi, R. (2022). Growth and plant architecture of several introduced *Coffea canephora* clones under different shade levels. *Pelita Perkebunan (Coffee and Cocoa Research Journal)*, 38(2), 83–95.

