

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R. 2020. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Fotosintesis*. [http://membatik.kemdikbud.go.id/protipe/data/Final Previu 2020/BBI/data/22 Fotosintesis/Topik-3.html](http://membatik.kemdikbud.go.id/protipe/data/Final%20Previu%2020/BBI/data/22%20Fotosintesis/Topik-3.html)
- Anshori, F.M. 2019. *Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balnai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi*. (December): 1–54.
- Ardi, V. 2021. *Analisis Mutu Fisik Kopi Arabika (Coffea Arabica L.) Dengan Lama Pengeringan yang Berbeda*. Skripsi. Riau : UIN Suska Riau
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Kopi Indonesia 2021*. BPS Statistics Indonesia.
- Budiharjono, K. dan W. M. Fahmi. 2020. *Strategi Peningkatan Produksi Kopi Robusta (Coffea L.) di Desa Pentingsari, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 7(2):373.
- Dewi, A. K. 2016. *Pengaruh Ekstrak Biji Kopi Robusta Terhadap Daya Fagositosis Sel Monosit yang Dipapar Candida Albicans*
- Duaja, M.D. 2012. *Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (Lactuca sativa sp.)*. *Jurnal Bioplantae*. 1(1):19–25.
- Irlando, M., D. Fitriani, dan F. Podesta. 2020. *Pengaruh Pemberian Auksin Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Sambung Kopi Robusta (Coffea canephora.L)*. *Agriculture*. 14(2)
- Irwanto, A. 2022. *Pemangkasan Tanaman Kopi Robusta (Coffea canephora)*. 33(1):1–12.
- Kementerian Pertanian. 2019. *Pemangkasan Kopi*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/84070/PEMANGKASAN-KOPI/>
- Kurniawan, D. 2008. *Uji T 2-Sampel Independent*. Vienna, Austria: Development Core Team
- Martauli, E. D. 2018. *Analysis of Coffee Production in Indonesia*. *JASc (Journal of Agribusiness Sciences)*. 1(2):112–120.
- Muhid, A. 2019. *Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik*. Sidoarjo: Zifatama Jawa.

- Pelawi, K. P. 2022. *Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (Coffea arabica L.) Varietas Sigarar Utang Pada Berbagai Taraf Intensitas Cahaya dan Dosis Pupuk NPK. Malaysian Palm Oil Council (MPOC)*. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Permentan. 2013. *Standar Operasional Prosedur Penetapan Kebun Sumber Benih, Sertifikasi Benih, dan Evaluasi Kebun Sumber Benih Tanaman Kopi (Coffea sp)*.
- Pujiyanto. 2016. *Kopi: Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, Produk Hilir, dan Sistem Kemitraan "Cekaman Air Pada Tanaman Kopi"*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Puslitkoka. 2018. *Kopi Tahan Nematoda Klon BP308 dan Perbanyakannya*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Rahardjo, P. 2012. *Kopi*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Rahardjo, P. 2017. *Berkebun Kopi*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Rahmawati, L. D. 2019. *Media Tanaman Kopi Untuk Meningkatkan Motorik Halus Sebagai Kearifan Lokal di Paud Menoreh Ceria di Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulonprogo*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Risnandar. 2017. *Kopi Robusta*. <https://jurnalbumi.com/knol/kopi-robusta/>
- Sapri, A. Febrialdi. 2020. Pengaruh Jumlah Ruas Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Canephora*). *Sains Agro*. 6(2021):90.
- Sari, N.P., S. Abdoellah. 2016. *Kopi: Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, Produk Hilir, dan Sistem Kemitraan "Pengelolaan Hara Tanaman"*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sari, P., Y. I. Intara, dan A. P. D. Nazari. 2019. *Pengaruh Jumlah Daun dan Konsentrasi Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (Citrus limon L.) Asal Stek Pucuk*. *Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 44(3):365.
- Sholikhah, U., D. A. Munandar, A. Pradana S. 2015. *Karakter Fisiologis Klon Kopi Robusta Bp 358 Pada Jenis Penaung yang Berbeda*. 8(1):62. Jember: Universitas Jember.
- Sianturi, V. F. dan A. Wachjar. 2016. *Pengelolaan Pemangkasan Tanaman Kopi Arabika (Coffea arabica L.) di Kebun Blawan, Bondowoso, Jawa Timur*. *Buletin Agrohorti*. 4(3):266–275.

- Sri, N. dan Danarti. 2007. *Kopi Budidaya Dan Penanganan Lepas Panen*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Styagung, A. 2016. *Pemangkasan Tanaman Kopi*. Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Tiris. Hal. 195–217.
- Subandi, M. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan*. Bandung: Gunung Djati Press
- Subantoro, R. dan M. A. Aziz. 2019. *Teknik Pemangkasan Tanaman Kopi (Coffea sp)*. Mediagro. 15(01):52–65.
- World Weather Online. 2023. *Jember Historical Weather*.
<https://www.worldweatheronline.com/jember-weather-history/east-java/id.aspx>
- Wardana R. R., T. Hakim, Sulardi. 2023. *Budidaya Tanaman Kopi Arabika*. Bekasi: PT Dewangga Energi Internasional.
- 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.
- Wiyono, E. V. 2019. *Karakteristik Fisik dan Kimia Kopi Rakyat di Kawasan Pegunungan Argopuro – Jember*. Skripsi :Universitas Jember.
- Yuliasmara F., Suhartono, R. Hulupi. 2016. *Kopi: Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, Produk Hilir, Dan Sistem Kemitraan "Pemangkasan Tanaman Kopi"*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

