

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.
- 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. Skripsi ; UIN Suska Riau*
- Bakri, Y. 2019. *Respon pertumbuhan beberapa varietas kopi (coffea arabica l) terhadap pupuk organik. Rabbit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab.* 1(1):2019.
- Budi, D., W. Mushollaeni, Y. Yusianto, dan A. Rahmawati. 2020. Karakterisasi kopi bubuk robusta (coffea canephora) tulungrejo terfermentasi dengan ragi saccharomyces cerevisiae. *Jurnal Agroindustri.* 10(2):129–138.
- Deny Kurniawan. 2008. *Uji t 2-sampel independent (independent 2-sample t-test).* 0–4. uji,t . Vienna,Australia ; Developmen
- Dewi, A. K. 2016. *Pengaruh Ekstrak Biji Kopi Robusta Terhadap Daya Fagositosis Sel Monosit Yang Dipapar Candida Albicans*
- Haerul, muhammad nurjaya. 2017. *Tarjih agriculture system journal. Tarjih Agricultural System Journal.* 01(01):7–10.
- Hulupi, R. dan E. Martini. 2013. *Pedoman budidaya dan pemeliharaan tanaman kopi di kebun campur. Pedoman Budi Daya Dan Pemeliharaan Tanaman Kopi Di Kebun Campur.* 1–72.
- Irlando, M., D. Fitriani, dan F. Podesta. 2020. *Pengaruh pemberian auksin alami terhadap pertumbuhan stek sambung kopi robusta (coffea canephora.l).*

Agriculture. 14(2)

- Kurniawan, H., R. Evizal, L. M. Septiana, dan M. V. Rini. 2022. *Pertumbuhan dan hasil kopi grafting robusta/liberika pada klon dan waktu pemupukan yang berbeda*. *Jurnal Agrotropika*. 21(2):131.
- Leo, G. A. P., H. Wirianata, dan T. N. B. Santosa. 2023. *Analisis pengaruh curah hujan terhadap produktivitas kopi (coffea sp.)*. gemawang, kab. temanggung, jawa tengah. *Agroforetech*. 1(01):95–102.
- Lestari Baso, R. dan R. Anindita. 2018. Analisis daya saing kopi indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*. 2(1):1–9.
- Mawardah, N. dan N. Ariska. 2022. *Teknik pemeliharaan dan produksi tanaman kopi arabika (coffea arabica) di kabupaten aceh tengah techniques of maintenance and production of coffea arabica in central aceh district*. *Jurnal Pertanian Agros*. 24(3):2022.
- Muhid, A. 2016. *Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik Dengan SPSS for Windows*. Sidoarjo Zifatama Jawara
- Papuangan, N. N. dan M. Djurumudi. 2014. *Jumlah dan distribusi stomata pada tanaman penghijauan di kota ternate*. *Jurnal SSIO&duKASI*. 3(1):287–292.
- Pelawi, K. P. 2022. *Pertumbuhan bibit kopi arabika (coffea arabica l.) varietas sigarar utang pada berbagai taraf intensitas cahaya dan dosis pupuk npk*. *Corporate Governance (Bingley)*. 10(1):54–75.
- Purnomosidhi, P., Tarigan, J., Surgana, M., dan R. J. M. 2012. *Teknik perbanyakan vegetatif*. *Lembar Informasi AgFor No. 2*. 6.
- Randriani. 2018. *Pengenalan Varietas Unggul*, Jakarta: IAARD Press, 2018
- Sakiroh, S., D. N. Rokhmah, dan H. Supriadi. 2021. *Potensi keberhasilan pembentukan buah lima klon kopi robusta*. *Vegetalika*. 10(3):204.
- Salim, A., N. P. Erdiansyah, dan B. R. Yudha. 2022. *Pengaruh jumlah ruas dan*

- konsentrasi rootone-f pada pertumbuhan setek kopi robusta. Jurnal Agro Industri Perkebunan.* 10(1):9–18.
- Sapri, A. F. 2020. *Pengaruh jumlah ruas stek terhadap pertumbuhan kopi robusta (coffea canephora).* 0(2015):44–54.
- 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.
- Solichah, C., D. Wicaksono, W. Waluya, dan R. R. Brotodjojo. 2020. *Pengendalian hayati hama dan penyakit tanaman kopi.* 1–61.
- Styagung, A. 2016. *Pemangkasan tanaman kopi. Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Tiris.* 195–217.
- Subandi, M. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan.* 9789799263711. “*Budidaya Tanaman Perkebunan*”.
- Subantoro, R. dan M. A. Aziz. 2019. *Teknik pemangkasan tanaman kopi (coffea sp).* *Mediagro.* 15(01):52–65.
- Susilawati. 2021. *Analisis mutu fisik kopi robusta (coffea canephora a. froehner) dengan lama pengeringan yang berbeda. Skripsi.* (Program Studi Agroteknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru)
- Tanggamus, K., D. P. Widiyani, dan J. S. S. Hartono. 2021. *Studi eksplorasi agroklimat tanaman kopi robusta (coffea canephora).* 5(October 2020):20–29.
- Wardana R. R. dkk. 2023. *Agribisnis Budidaya Tanaman Kopi Arabika.* November 2022.
- Wibowo, A. 2021. *Karakter perakaran sejumlah varietas kopi arabika pada fase bibit di pesemaian. Agrotechnology Research Journal.* 5(1):18.
- Wiyono, E. V. 2019. *Karakteristik Fisik Dan Kimia Kopi Rakyat Di Kawasan Pegunungan Argopuro – Jember. Skripsi :Universitas Jember.*

Weatherspark. Tanpa Tahun. *Iklm dan Cuaca Rata-Rata Sepanjang Tahun di Jember*. <https://id.weatherspark.com/y/125951/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-in-Jember-Indonesia-Sepanjang-Tahun>