

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggari, R. (2016). *Identifikasi Morfologi Kopi Lanang Dan Kopi Biasa Robusta Lampung*. 1–23.
- Anshori, F. M. (2014). Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi. *Skripsi, Desember*, 1–54. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24208.66567>
- Dewantara, Fadhlan Rian, dan J. G. (2017). *respon pertumbuhan bibit kopi Robusta (Coffea robusta L.) Terhadap Berbagai Media Tanam Dan Pupuk Organik Cair: Respon Pertumbuhan Biji Kopi Robusta (Coffea robusta L.) pada Berbagai Media Tumbuh dan Pupuk Organik Cair*. 5(3), 676–684.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2021. Statistik perkebunan unggulan nasional. Sekretariat Dirjend Perkebunan Kementerian Pertanian.
- Falahuddin, I., Restu, A., Raharjeng, P., & Harmeni, L. (2016). Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (Coffea Arabica L.) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. *Jurnal Bioilmi*, 2(2), 108.
- Fiqih, M. A. (2022). *Perbanyak Vegetatif Pada Budidaya Tanaman Kopi Robusta (Coffea Canephora) Di Ptpn Xii Kebun Malang Sari – Banyuwangi*.
- Fitriana, A., Mayang Sari, T., & Septina Carolina, H. (2020). Pengaruh Media Tanam Pasir, Arang Sekam, dan Aplikasi Pupuk LCN terhadap Jumlah Tunas Tanaman Tin (ficus carica L.) sebagai sumber belajar biologi. *Bioeducation*, 7(1), 2–3.
- Mulyani, A. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktifitas Kopi Robusta Terhadap Peningkatan Pendapatan Ekonomi Dalam Prespektif Ekonomi Islam (Studi di Perkebunan Kopi Robusta Desa Talang Banung Bawah Kecamatan Sumber Jaya Kabupaten Lampung Barat). *Repository UIN Raden Intan Lampung*, 1–183. <http://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/7404>
- Nurseha, N., Anwar, R., & Yudianto, Y. (2019). Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea Canephora) Pada Berbagai Komposisi Media Dengan Bokashi Limbah Kulit Kopi. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan*, 17(1), 32.

<https://doi.org/10.32663/ja.v17i1.470>

Pujiwati. 2019. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Intimedia. Malang.

PT. Perkebunan XXVI. 2012. The Utilization of The Cocoa and Coffe Skin in The Pujiwati. 2019. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Intimedia. Malang.

Sarah, F. (2019). Pengaruh Perbandingan Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Dan Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Dan Konsentrasi Maltodekstrin Terhadap Karakteristik Kopi Instan. *Tugas Akhir*, 1–16.

Sari, R. R., Marliah, A., & Hereri, A. I. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea chanephora L.*). *Jurnal Agrium*, 16(1), 28. <https://doi.org/10.29103/agrium.v16i1.1339>

Sulistyaningtyas, A. (2017). Pentingnya Pengolahan Basah (Wet Processing) Buah Kopi Robusta (*Coffea Robusta*) Untuk Menurunkan Resiko Kecacatan Biji Hijau Saat Coffe Grading. *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 9(06), 90–94.

<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2845/2765>

Sitompul, S. M. (2015) 'Nutrisi tanaman: Diagnosis defisiensi nutrisi tanaman', Malang: Universitas Brawijaya.

Susetya, D. (2018) 'Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik untuk Tanaman'. Pustaka Baru Press.

Taryana, Y. (2019). *Pengaruh Media Tanam Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Arabika ( Coffea arabica L ) \* Email : 4(2), 0–5.*

Wiyono, E. V. (2019). Karakteristik Fisik Dan Kimia Kopi Rakyat Di Kawasan Pegunungan Argopuro – Jember. In *Skripsi : Universitas Jember*.