

DAFTAR PUSTAKA

- Amsyahputra, A. (2016). Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Pada Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora Pierre*). Universitas Riau. Skripsi.
- Andono.P. N., & Prihartini, T. S. (2015). Deteksi Tepi Dengan Metode Laplacian Of Gaussian Pada Citra Daun Tanaman Kopi.
- Aresta, D. (2017). Pengaruh Klon Terhadap Pertumbuhan dan Keberhasilan Penyambungan Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Sebagai Batang Atas dengan Kopi Robusta Dan Kopi Liberika (*Coffea liberica*) Sebagai Batang Bawah Di Lampung Barat. Skripsi.
- Azmi, R., & Handriatni, A. (2019). Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Setek Beberapa Klon Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2).
- Basri, A. 2017. Evaluasi Tingkat Keberhasilan Sambung Setek Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*) Varietas USDA-762 dengan Batang Bawah Klon BP 308. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Bey, Y. S., & Sutrisna, W. (2006). Pengaruh Giberelin dan Air Kelapa terhadap Perkecambahan Anggrek Bulan. *J. Biogenesis*, 2(2), 41-62.
- Devi, J., Singh, R., & Walia, I. (2018). Effect of foliar application of GA3 and NAA on onion – A review. *Plant Archives*, 18(2), 1209–1214.
- Ditjenbun. (2021). Statistik perkebunan unggulan nasional 2019-2021, Kelapa Sawit. Direktorat Jendral Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia, 1–88.
- Inganta, M. S. (2020). Respons Perkecambahan Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*) pada Perlakuan Pemberian ZPT Alami dan Lama Perendaman.
- KOPI, C. D. T., & PRIHARTINI, T. R. I. S. (n.d.). *DETEKSI TEPI DENGAN METODE LAPLACIAN OF GAUSSIAN PADA*.
- Muliasari, A. A. (2016). Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*) pada Aplikasi Pupuk Anorganik-Organik dan Taraf Intensitas Naungan. IPB (Bogor Agricultural University).
- Oktasari, I. N., & Trilaksana, A. (2014). Perkebunan Kopi Rakyat di Jawa Timur 1920-1942. *Jurnal Pendidikan Sejarah*, 2(1), 122–129.

- Prastowo, B., Karmawati, E., Indrawanto, C., & Munarso, S. J. (2010). *Budidaya dan pasca panen kopi*.
- Puspita, N., Sukmawan, Y., & Supriyatdi, D. (2021). Respons Setek Kopi Robusta (*Coffea Canephora* Pierre Ex Frochner) Terhadap Berbagai Konsentrasi Auksin. *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 18(2), 186–194.
- Rahardjo, P. (2012). *Kopi*. Penebar Swadaya Grup.
- Rahardjo, P. (2017). *Berkebun Kopi*. Penebar Swadaya.
- Randriany, E., & Dani, D. (2018). *Pengenalan Varietas Unggul Kopi*. IIARD Press.
- Satria, A. (2011). Pengaruh Beberapa Konsentrasi Atonik Pada Pertumbuhan Setek Buah Naga Berdaging Merah (*Hylocereus costaricensis* (Web) Britton & Rose). *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang, 76.
- Siregar, D. A. (2018). Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma kakao* L.). *Jurnal Education and Development*, 3(2), 23–26. Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma kakao* L.).
- Subandi, M. (2011). *Budidaya Tanaman Perkebunan: Bagian Tanaman Kopi*.
- Sumirat, U., & Yuliasmara, F. (2013). Analysis of Cutting Growth Characteristics in Robusta Coffee (*Coffea canephora* Pierre.). *Pelita Perkebunan (a Coffee and Cocoa Research Journal)*, 29(3).
- Viza, R. Y., & Ratih, A. (2018). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan ZPT Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jeruk Kacang (*Citrus reticulata* Blanco). *Jurnal Biologi UNAND*, 6(2), 98–106.
- Yong, J. W. H., Ge, L., Ng, Y. F., & Tan, S. N. (2009). The Chemical Composition and Biological Properties of Coconut (*Cocos Nucifera* L.) water. *Molecules*, 14(12), 5144–5164.