

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. *Berbagai Teknik Penyetekan Pada Tanaman Kopi Robusta*. <https://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/berbagai-teknik-penyetekan-pada-tanaman-kopi-robusta/>. Diakses pada 29 juli 2021.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Kopi Indonesia 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Hidayat, Y. 2010. Pertumbuhan Akar Primer, Sekunder dan Tersier Stek Batang Bibit (Toona Sinensis Roem). *Forestry Research Journal*, 10(2), 1-10.
- Kahono P.C, Pracaya. 2018. *Kiat Sukses Budidaya Kopi*. Kalimantan Barat: PT Marga Borneo Tarigas
- Kurniawan, S. C., Setyawati, E. R., & Rusmarini, U. K. 2018. Pengaruh Konsentrasi Campuran Auksin (Rootone F) Dan Pengupiran Terhadap Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (Coffea Robusta L.). *Jurnal Agromast*, 3(2).
- Muningsih, R., & Subantoro, R. 2019. Pertumbuhan Stek Bibit Kopi Dengan Perbedaan Jumlah Ruas Pada Media Tanah-Kompos. *Mediagro*, 14(2).
- Pujaningrum, R. D., & Simanjuntak, B. H. 2020. pertumbuhan akar dan tunas stek batang kopi robusta (Coffea canephora) sebagai respon dari penggunaan Indole-3-Butyric Acid (IBA). *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2), 241-249.
- Rokhani, I. P., Waluyo, S., & Erdiansyah, N. P. 2016. Pertumbuhan stek kopi liberika (Coffea liberica W. Bull Ex. Hier) pada tiga bahan stek dan empat konsentrasi IBA. *Vegetalika*, 5(2), 38-48.
- Sastropadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Malang: Kanisius
- Subandi, M. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan*. Bandung: Gunung Djati Press.
- Tustiyani, I. 2017. Pengaruh Pemberian Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Kopi. *Jurnal Pertanian*, 8(1), 46-50.
- Tustiyani, I. 2017. Pengaruh pemberian berbagai zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan stek kopi. *Jurnal Pertanian*, 8(1), 46-50.