

DAFTAR PUSTAKA

- Armaini, A. E. Yulia, Dan Y. A. Lumbantobing. 2020. Aplikasi Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Pembibitan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 9(1):30–40.
- Awidiantini, R. Dan Y. Nurmalasari. 2021. Pengaruh Cara Perbanyak Vegetatif Terhadap Pertumbuhan Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Klon BP 308 dan BP 534. *Agropas*. 64–71.
- Azmi, R. Dan A. Handriatni. 2019. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Setek Beberapa Klon Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14(2)
- BPS. 2019. *Statistika Kopi Indonesia 2019*.
- Brata, I. K., I. N. Sutedja, Dan I. W. P. Arimbawa. 2020. Pertumbuhan Setek Kopi Robusta (*Coffea canephora* p .) Yang Dirangsang Dengan Urin Sapi , Air Kelapa dan Atonik Dengan Berbagai Taraf Kosentrasi. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 9(1):1–11.
- Dharma.W.A. 2012. *Upaya Peningkatan Produktivitas Tanaman Dengan Menggunakan Urine Sapi Sebagai Pupuk Organik Cair*. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Kurniawan, S. ., E. . Setyawati, Dan U. K. Rusmarini. 2018. Pengaruh Konsentrasi Campuran Auksin (Rootone F) Dan Pengupiran Terhadap Pertumbuhan Setek Kopi Robusta (*Coffea robusta* l .). *Agromast*. 3(2):1–16.
- Maruapey, A. Dan Z. S. 2020. Jagros Journal Of Agrotechnonogy And Science Aplikasi Berbagai ZPT Alami Untuk Meningkatkan. *Jurnal Agroekoteknologi Dan Sains (Jagros)*. 6:92–105.
- Masrita, M. Z. 2021. Pengaruh Urin Sapi Pada Pertumbuhan Akar Stek Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Di Aceh Jaya. *Jurnal Jeumpa*, 8 (1) Januari – Juni 2021. 3(2):6.
- Muningsih, R., L. F. A. Putri, dan R. Subantoro. 2018. Pertumbuhan Stek Bibit Kopi Dengan Perbedaan Jumlah Ruas Pada Media Tanah-Kompos. *Mediagro*. 15(2):64–71.
- Novalia Lumban Gaol, Ch. L. Kaunang, Rustandi, F. D. 2016. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman A. Pinto Dengan Urin Ternak Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman A. Pinto. *Jurnal Zootehnik*. 37(1):15.

- P. Rahardjo. 2012. *Panduan Budidaya Dan Pengolahan Kopi Arabika Dan Robusta*. Jakarta: Penerbar Swadaya.
- Pratama, A. . 2021. *Pengaruh Perbedaan Bahan Stek Ruas Dan Stek Belah Terhadap Keberhasilan Tumbuh Bibit Stek Kopi Robusta (Coffea canephora L.) Klon Bp 308 (Undergraduate Thesis, Politeknik Negeri Jember)*.
- Pujaningrum, R. D. Dan B. H. Simanjuntak. 2020. Pertumbuhan Akar Dan Tunas Stek Batang Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Sebagai Respon dari Penggunaan Indole-3-Butyric Acid (IBA). *Ilmu Pertanian*. 8(2):241–249.
- Putri, K. D. dan Fifi Puspita. 2016. Pemberian Beberapa Konsentrasi Bio-Urin Sapi Pada Bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). *Jom Faperta*. 3(2):1–9.
- Rosniawaty, S., R. Sudirja, Dan H. Hidayat. 2017. Pemanfaatan Limbah Organik Sebagai Media Tanam Dan Aplikasi Urin Ternak Pada Pembibitan Kopi (*Coffea arabica l.*). *Kultivasi*. 16(1):287–292.
- Simatupang, B., A. R. Tantawi, Dan S. Hasibuan. 2018. Studi Sumber Stek Yang Berbeda Dan Pemberian Rootone F Terhadap Tingkat Keberhasilan Stek Daun Kopi. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*. 2(2):121.
- Sumirat, U. D. 2013. Analisis Sifat-Sifat Pertumbuhan Setek Pada Kopi Robusta (*Coffea canephora pierre.*). *Pelita Perkebunan*. 29(3):159–173.
- Tanwir, M. Y. 2013. *Pengaruh Beberapa Klon Batang Atas Dan Pemberian Rootone F Terhadap Pertumbuhan Akar Pada Bibit Sambung Setek Tanaman Kopi Robusta (Coffea canepora) (Undergraduate Thesis, Universitas Negeri Jember)*.
- Trisnaningsih, U. Dan S. Wahyuasih. 2015. Pengaruh Jumlah Ruas Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Nilam (*Pogostemon cablin benth*). *Agroswagati*. 3:259–267.
- Utomo, D. N. . 2021. *Teknik Perbanyak Vegetatif Tanaman Kopi Robusta (Coffea canephora) Di Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia (Laporan Praktik Kerja Lapangan, Politeknik Negeri Lampung)*.
- Widiana, E., R. Linda, Dan Mukarlina. 2016. Pertumbuhan Stek Pucuk Tanaman Jabon Putih (*Anthocephalus cadamba (Roxb.) Miq.*) Setelah Direndam Dalam Urin Kambing (*Capra aegagrus*). *Jurnal Protobiont*. 5(1):1–7.
- Yunanda1, J., Murniati, S. Yoseva, . 2015. Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) Dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Urin Sapi. 4(12):10–14.

