

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, F. M. 2014. Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika Dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar Sukabumi. *Skripsi. (December):1–54.*
- 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.*
- Darlina, Hasanuddin dan Hafnati R. 2016. Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera l.*) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper nigrum l.*) *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi. 1(1):20-28*
- Darmawan, J., S. B. J. 2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman .*SITC.* Jakarta.
- Enny. R., & Dani. (2018). Pengenalan Varietas Unggul Kopi (2nd ed.). IAARD Press.
- Hadi, L. 1998. Pengaruh Pemberian Furadan Terhadap Serangan Hama.
- Haryanto Budiman, S. P. 2011. *Pedoman Meningkatkan Kualitas Perkebunan Kopi.* Yogyakarta.
- Badan Statistik Indonesia, S. K. 2022. Statistik Kopi Indonesia 2022. Badan Pusat Statistik. 7
- AAK. 1988. *Budidaya Tanaman Kopi.* Yogyakarta: Kanisius
- Lestari, B. L. 2011. Kajian Zpt Atonik Dalam Berbagai Konsentrasi Dan Interval Penyemprotan Terhadap Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum l .*). *Rekayasa. 4(1):33–37.*

- Munar, A., D. Mawar Tarigan, Ms. S. Hilda Syafitri Darwis P, dan M. Anggota. 2021. Respon Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Terhadap Beberapa Campuran Media Tanam Dan Lama Perendaman Air Kelapa. *Skripsi Dari Muhammad Reza Sirait Npm : 1604290026 Program Studi : Agroteknologi Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menumbuhkan Akar.*
- Muningsih, R., Lulu'ul, F., dan Renan. 2018. Pertumbuhan Setek Bibit Kopi Dengan Perbedaan Jumlah Ruas Pada Media Tanah-Kompos. *Jurnal Mediagro 15(2), 68.*
- Nurhayati, A., A. Yani, dan Y. Alwi. 2022. Pengaruh Perendaman Stek Batang Dengan Konsentrasi Atonik Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Rumput Benggala (*Panicum maximum jacq.*). *Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian. 47(3):320.*
- Putra, M, A. Agus, P dan K. Mia. 2015. Propagasi Mikro Dan Sambung Mikro Jeruk Keprok (*Citrus reticulata*) Garut Hasil *Mutagenesis In Vitro* Dengan Batang Bawah *Japansche citroen*. *J. Hort. Indonesia 6(2): 99-108,*
- Rahardjo, P. 2012. Panduan Budidaya Dan Pengolahan Kopi Arabika Dan Kopi Robusta. Jakarta.
- Randriani, E. 2018. Pengenalan Varietas Unggul Kopi. Jakarta.
- Reichenbach, A., A. Bringmann, E. E. Reader, C. J. Pournaras, E. Rungger-Brändle, C. E. Riva, S. H. Hardarson, E. Stefansson, W. N. Yard, E. A. Newman, dan D. Holmes. 2019. Pengaruh Konsentrasi Auksin Iaa Dan Naa Terhadap Pembentukan Akar Setek Satu Buku Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora pierre ex froehner*). 3. *Progress in Retinal and Eye Research.*
- Retno Hulupi. 2013. Budidaya Dan Pemeliharaan Tanaman Kopi Di Kebun Campur. Bogor.

- Sa'diah, E. S. H., H. H. Nafi'ah, dan A. Y. Rismayanti. 2022. Respons Pertumbuhan Stek Tanaman Kopi Robusta Terhadap Pemberian Air Kelapa Muda Dan Pupuk Hayati. *Ijafor*. 1(1):1–10.
- 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.
- Sastropadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Malang: Kanaiius.
- Simatupang, B., Tantawi, A. R., & Hasibuan, S. (2018). Studi Sumber Stek Yang Berbeda Dan Pemberian Rootone F Terhadap Tingkat Keberhasilan Stek Daun Kopi. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 2(2), 121-129. <https://doi.org/10.31289/agr.v2i2.1630>
- Subandi, M. 2011. Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Kopi). Bandung.
- Suhaila, S. Zahrah, dan Sulhaswardi. 2013. Perbandingan Campuran Media Tumbuh Dan Berbagai Konsentrasi Atonik Untuk Pertanaman Bibit *Eucalyptus pellita*. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 28 (3):225–236.
- Sumirat, et al dkk. 2013. Analisis Sifat-Sifat Pertumbuhan Setek pada Kopi Robusta (*Coffea canephora pierre.*) *Jurnal Pelita Perkebunan* 29(3) 2013, (159-173).
- Sutedja, N. 2017. Pengaruh Rootone F Dan Atonik Dalam Pembibitan Kopi Robusta (*Coffe canepora p*). *IMISSU Single Sign on of Udayana University*. 5.

- Syakir, M. dan E. Surmaini, 2017. Perubahan Iklim Dalam Konteks Sistem Produksi Dan Pengembangan Kopi Di Indonesia / *Climate Change In The Contex Of Production System And Coffee Development In Indonesia. Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. 36(2):77*
- Tresniawati, C., Sakiroh, N. K. Firdaus, dan D. Pranowo. 2022. Respons Pertumbuhan Benih Kopi Robusta Akibat Perbedaan Bahan Setek Dan Hormon Tumbuh Yang Digunakan Pertumbuhan. *Tanaman Industri Dan Penyegar. (9 December 2020):15–22.*
- Trisnaningsih, U., & Wahyuasih, S. (2015). Pengaruh Jumlah Ruas Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Nilam (*Pogostemon cablin benth*). *Agroswagati*, 3(1). 259-267.
<http://dx.doi.org/10.33603/agroswagati.v3i1.798>.
- Wahyuni, P. S., Suarsana, M., & Mardana, I. W. E. (2018). Pengaruh Jenis Media Organik Dan Konsentrasi Atonik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao l.*). *Agro Bali: Agricultural Journal, 1(2)*, 98–107.