

DAFTAR PUSTAKA

- Al Ayyubi, N. N. A., Kusmanadhi, B., Siswoyo, T. A., & Wijayanto, Y. (2019). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air Madu Deli Hijau (*Syzygium samarangense*). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(1), 19. <https://doi.org/10.19184/bip.v2i1.16148>
- Anshori, F. M. (2014). Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi. *Skripsi*, 1–54. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24208.66567>
- Azmi, R., & Ari, H. (2019). Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Setek Beberapa Klon Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2). <https://doi.org/10.31941/biofarm.v14i2.794>
- Ditjenbun. (2021). Statistik perkebunan unggulan nasional 2019-2021, kelapa sawit. Direktorat Jendral Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia, 1–88.
- Fitriani, N. (2019). Pengaruh Ekstrak Bawang Merah Dan Ekstrak Bawang Putih Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Mawar (*Rosa damascena Mill*). Uin Sunan Ampel Surabaya, 1–74.
- Kumara, I. G. B. Y., Aribawa, I. W. P., & Sutedja, I. N. (2020). Pengaruh Pemotongan Daun dan Pemberian Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Setek Kopi Robusta (*Coffea canephora P.*). *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 10(1), 77. <https://doi.org/10.24843/ajoas.2020.v10.i01.p09>
- Mariana, M., Hapsani, A., Basri, H., Manullang, W., & Harahap, R. T. (2023). Optimalisasi Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami dan Bahan Setek Pada Pertumbuhan Vegetatif Setek Kopi Robusta. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 26(1), 68–75. <https://doi.org/10.30596/agrium.v26i1.13730>
- Mendrofa, R. (2018). Respon Pertumbuhan Stek Pucuk Tanaman Jambu Air Deli Hijau (*Syzygium agueum*) Dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Sintetis (ZPT) Atonik Dan Zpt Alami Bonggol Pisang Dan Bawang Merah. *Skripsi. Pertanian Universitas Medan Area*.
- Nofrizal, M. (2007). Pemberian Ekstrak Bawang Merah, Liquinox Start, NAA, Rootone-F Untuk Aklimatisasi Stek Mini Pule Pandak (*Rauwolfia serpentina Benth.*) Hasil Kultur In Vitro.

- Nurkholiza, Jumini, & Nurhayati. (2021). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Lama Perendaman Setek terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Madu (*Syzygium aqueum* L.) pada Media Oasis (*The Effect of Red Onion Extract Concentration and Soaking Time of Cuttings on the Growth of Honey Guava See*. 6(November), 2–10.
- 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., Rubiyo, Siswanto, Anto, C. I., & Unarso, S. J. M. (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. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 18(2), 186–194. <https://doi.org/10.32528/agritrop.v18i2.3886>
- Rahardjo, P. (2012). *Budidaya Tanaman Kopi*. Penebar Swadaya Grup.
- Rahayu, E., & Berlian, N. (1999). *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ryan, M. S. (2016). *Pengelolaan Lahan Untuk Kebun Kopi*. Gunung Samudera [PT Book Mart Indonesia].
- Setyo Andi Nugroho. (2023). Pengaruh Media Tanam Dan ZPT Nabati (Air Kelapa Dan Bawang Merah) Terhadap Pertumbuhan Setek Vanili (*Vanilla planifolia Andrews*). *Jurnal Biosense*, 6(01), 83–97. <https://doi.org/10.36526/biosense.v6i01.2837>
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*.
- Sirumapea, J. (2017). Respon Pertumbuhan Stek Pucuk Tanaman Jambu Air Madu Merah Kesuma (*Syzygium aqueum*) dengan Pemberian ZPT Sintetis dan Alami. *Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area*.
- Sriatun, S., Hartatik, S., & Taslimah, T. (2009). Pemanfaatan Limbah Penyulingan Bunga Kenanga sebagai Kompos dan Pengaruh Penambahan Zeolit terhadap Ketersediaan Nitrogen Tanah. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 12(1), 17–22. <https://doi.org/10.14710/jksa.12.1.17-22>
- Subandi, M. (2011). Budidaya Tanaman Perkebunan. In “*Budidaya tanaman perkebunan*” (Vol. 1, Issue 9789799263711). [http://digilib.uinsgd.ac.id/4039/1/Digilib UIN pdf Karet .pdf](http://digilib.uinsgd.ac.id/4039/1/Digilib%20UIN%20pdf%20Karet.pdf)

- Sujendro, G. A. (2017). Pengaruh Pemberian Hormon Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Awal dan Mutu Tiga Klon Bibit Stek Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Digital Repository Universitas Jember*.
- Sutriyono, & Rumondang. (2020). Perbandingan Efektivitas Zpt Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Jambu Black Diamond. *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan Ke-4 Tahun 2020 Tema: "Sinergi Hasil Penelitian Dalam Menghasilkan Inovasi Di Era Revolusi 4.0"*, September, 1137–1145.
- Tustiyani, I. (2017). Pengaruh Pemberian Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Stek Kopi. *Jurnal Pertanian*, 8(1), 46. <https://doi.org/10.30997/jp.v8i1.565>