

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, S. Y. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Campuran Auksin NAA dan IBA Terhadap Pengakaran Stek Satu Buku Kopi Ribusta (*Coffea canephora* Pierre ex Froehner). In *Universitas Lampung* (Vol. 8, Issue 2). <https://doi.org/10.22201/fq.18708404e.2004.3.66178>
- Ardaka, I. M., Tirta, I. G., & Darma, D. P. (2011). Pengaruh Jumlah Ruas Dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Pranajiwa (*Euchresta horsfieldii* (Lesch.) Benth. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 8(2), 81–87. <https://doi.org/10.20886/jpht.2011.8.2.81-87>
- Astutik, E. S. W. (2018). *PENGARUH KONSENTRASI DAN LAMA PERENDAMAN STEK LADA (*Piper nigrum*) DALAM LARUTAN ROOTONE-F*.
- Ayuningtyas, F. A., & Sitawati. (2019). *Pengaruh Root Growth Rootone-F dan Panjang Stek terhadap Efisiensi Penggunaan Bahan Stek Tanaman Firespike (*Odontonema strictum*)*. 7(11), 2027–2034.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Kopi Indonesia Coffee Statistics 2019* (Sub Direktorat Statistik Tanaman Perkebunan (ed.)). BPS-Statistics Indonesia.
- Dani, Sulistiyorini, I., Tresniawati, C., & Rubiyo. (2015). *Keragaman Pertumbuhan Setek Satu Ruas Enam Klon. 1*, 49–54.
- Dewatisari, W. F., Nuryandani, E., & Susy, P. (2017). Pengaruh Pertumbuhan dan Perkembangan Berbagai Macam Varietas *Sansevieria trifasciata* Dengan Stek Pangkal Daun. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Dule, B., & Murdaningsih, M. (2019). Penggunaan Auksin Alami Sebagai Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Terhadap Pertumbuhan Stek Bibit Jambu Air (*Syzzygium samarangense*). *Agrica*, 10(2), 52–61. <https://doi.org/10.37478/agr.v10i2.197>
- Fitriani, N. (2019). Pengaruh Ekstrak Bawang Merah Dan Ekstrak Bawang Putih Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Mawar (*Rosa damascena* Mill).

- Hidayat, A. Y., & Hariyadi. (2015). Respon Pertumbuhan Bibit Panili (*Vanilla planifolia* Andrews) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Cair NPK. *Buletin Agrohorti*, 3(1), 39–46. <https://doi.org/10.29244/agrob.v3i1.14824>
- Ilham. (2018). Strategi Pengembangan Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Dikecamatan Sinjai Borong Kabupaten Sinjai. In : *Vol.* (Issue April).
- Jayanti, A. D., Karno, K., & Kristanto, B. A. (2019). Pengaruh jumlah ruas stek dan sumber pupuk nitrogen yang berbeda terhadap pertumbuhan dan produksi simplisia tanaman kumis kucing (*Orthosiphon aristatus*). *Journal of Agro Complex*, 3(3), 151. <https://doi.org/10.14710/joac.3.3.151-158>
- 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.)*. 3(2005).
- Muningsih, R., Ashari Putri, L. F., & Subantoro, R. (2019). Pertumbuhan Stek Bibit Kopi Dengan Perbedaan Jumlah Ruas Pada Media Tanah-Kompos. *Mediagro*, 14(2), 64–71. <https://doi.org/10.31942/md.v14i2.2749>
- Pamungkas, F. T., Darmanti, S., & Raharjo, B. (2009). Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Dalam Sepenatan Kultur *Bacillus Sp.2 Ducc-Br-K1.3* Terhadap Pertumbuhan Stek Horisontal Batang Jarak Apagar (*Jatropha Curcas L.*). *Sains & Matematika (Jsm)*, 17, 131–140.
- Pamungkas, S. S. T., & Puspitasari, R. (2019). Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman. *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2). <https://doi.org/10.31941/biofarm.v14i2.791>
- Prastowo, B., Karmawati, E., Rubijo, Siswanto, Indrawanto, C., & Munarso, S. J. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen KOPI*.
- 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 Ilmu Pertanian*, 8(2).
<https://doi.org/10.30743/agr.v8i2.3093>
- Rahardjo, P. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta* (T. Q. D. (ed.)). Penebar Swadaya.
- Salamah, U. (2019). *Pengaruh Ketinggian Tempat terhadap Karakter Morfologi Vegetatif dan Kandungan Antioksidan Kopi Robusta (Coffea canephora Pierre ex Froehner) DI Kawasan Pegunungan Muria Kabupaten Kudus*. 1–126.
- Sari, A. (2009). Pengaruh jumlah ruas dan macam media tanam terhadap pertumbuhan setek batang panili (*vanilla planifolia andrews*). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 12 Suppl 1(9), 1–29.
- 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. <https://doi.org/10.31289/agr.v2i2.1630>
- Sparta, A., Andini, M., & Rahman, T. (2012). Pengaruh Berbagai Panjang Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus polyryzu s*). *Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika*.
- Subandi, M. (2011). Budidaya tanaman perkebunan. In “*Budidaya tanaman perkebunan*” (Vol. 1, Issue 9789799263711).
- Sujendro, G. A. (2017). *Pengaruh Pemberian Hormon Tumbuh Terhadap Pertumbuhan awal dan Mutu Tiga Klon Bibit Stek Kopi Robusta (Coffea canephora)*.
- Sutedja, N. (2017). Pengaruh Rootone F dan Atonik Dalam Pembibitan Kopi Robusta (*Coffea canephora P*). In *IMISSU Single Sign on of Udayana University*.