

DAFTAR PUSTAKA

- AAK, (1988). *Budidaya Tanaman Kopi*. Kanisius, Yogyakarta
- Arief M. C. W., M. (2011). *Panduan Sekolah Lapangan Budidaya Kopi Konservasi*. Jakarta: conservation International Indonesia.
- Badan Pusat statistik. (2020). *Statistik Kopi Indonesia 2020*. (Sub Direktorat Statistik Tanaman perkebunan, Ed.). Jakarta: BPS – Statistics Indonesia.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Departemen Pertanian. (2018). *Statistik Perkebunan Kopi Indonesia*. Jakarta.
- Irlando, M., Fitriani, D., & Podesta, F. (2020). *Pengaruh Pemberian Auksin Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Sambung Kopi Robusta (Coffea Canephora L.)*. Agriculture,14(2).<https://doi.org/https://doi.org/10.36085/agrotek.v14i2.1034>
- Jerri, M.(2021). *Pengaruh Pemberian ZPT Sintetis dan ZPT Alami Pada Pembibitan Stek Batang Tanaman Kopi Robusta*. UMSU. Medan
- Keputusan Menteri Pertanian. (2017). *Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran dan Pengawasan Benih Tanaman Kopi (Coffea SP)*. Menteri Pertanian Republik Indonesia. No: 88/KPTS/KB.020/11/2017, Jakarta
- Keputusan Menteri Pertanian. (2004).*Pelepasan Kopi Robusta Klon BP 308 Sebagai Varietas/Klon Unggul*. Menteri Pertanian Republik Indonesia. No: 65/KPTS/SR.120/1/2004, Jakarta
- Kumara, I. G. B. Y., Arimbawa, I. W. P., & Sutedja, I. N. (2020). *Pengaruh Pemotongan Daun dan Pemberian Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Setek Kopi Robusta (Coffea canephora P.)*. Agrotop, 10(1), 77–87. Bali
- Kurniawan, S.C. Setyawati, E.R. Rusmarini, U.K. (2018). *Pengaruh Konsentrasi Campuran Auksin (Rootone F) dan Pengupiran Terhadap Pertumbuhan Stek Kopi Robusta*. Agromast 3(2)
- Masitoh, Siti. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga Merah*. Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Marfirasi, M. (2014) *Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrate Umbi Bawang Merah dan Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Melati*. Lentera Bio, 3(1), 73-76

- Najiyati, S., & Danarti. (2012). *Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya
- Nanda, E.T. Safruddin. Chaniago, N. (2019). *Pengaruh Pupuk Solid dan ZPT Auksin Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Stek Lada*. Bernas, 15(1), 91-102
- Nengsih, Y., Wahyu, A.D.(2021). *Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (Coffea canephora L.) Dengan Pemberian Ekstrak Bawang Merah*. Jurnal Media Pertanian Unbari, 6 (1). 43-47
- Nurlaeni, Y., & Surya, M.I. (2015). *Respon Stek Pucuk Camelia japonica Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik*. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. 1(5):1211-1215.
- Panggabean, E. (2011). *Buku Pintar Kopi*. Jakarta Selatan: PT Agro Media Pustaka Penebar Swadaya.
- Puspita, N. Sukmawan, Y. Supriyatdi, D. (2020). *Respon Setek Kopi Robusta (Coffea canephora Pierre Ex Frochner) Terhadap Berbagai Konsentrasi Auksin*. Agrotop, 18(2).
- Rahardjo, P. (2013). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya : Jakarta
- Rofiul, A. & Ari, H. (2018). *Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap pertumbuhan Stek Beberapa Klon Kopi Robusta (Coffea canephora)*. Biofarm, 14(2), 71-81
- Setyowati, T. (2004). *Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L.) dan Ekstrak Bawang Putih (Allium sativum L.) Terhadap Pertumbuhan Stek Bunga Mawar (Rosa sinensis L)* Universitas Muhammadiyah Malang.
- Siskawati, E., Linda, R., Mukarlina.(2013). *Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) dengan Perendaman Larutan Bawang Merah (Allium cepa L.) dan IBA (Indol Butyric Acid)*. Jurnal Protobiont Vol. 2(3): 167-170 Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura – Pontianak
- Sudarka W, et al.(2009). *Pemuliaan Tanaman*. Universitas Udayana. Denpasar.
- Sumirat, U., & Yuliasmara, F. (2013). *Analysis of Cutting Growth Characteristics in Robusta Coffee (Coffea canephora)*, 29(3), 159–173.
- Tarigan, P. L., Nurbaiti, & Yoseva. (2017). *Pemberian Ekstrak Bawang Merah sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Pertumbuhan Setek Lada (Piper nigrum L.)*. JOM Faperta, 4(1).

- Tiara., Noli, Z. A., & Chairul. (2017). *Pengaruh Konsentrasi IBA Terhadap Kemampuan Berakar Stek Pucuk Alstonia scholaris Sebagai upaya Penyediaan Bibit Untuk Revegetasi*. *Metamorfosa*, 4(1), 29-34
- Tustiyani, I. (2017). *Pertumbuhan Stek Kopi The Effect Of Various Natural Plant Growth Regulator On Growth Cuttings Of Coffee*. *Jurnal Pertanian*, 8(1), 46–50. Universitas Garut. Garut
- USDA. (2018). *Classification for Kingdom Plantae Down to Genus Coffea L.* [internet]. Diakses pada tanggal 30 september 2020 [<https://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet> COFFE].
- Wiratmaja, I. I. Wayan. (2017). *Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya dalam Bidang Pertanian*. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Bali
- Wintgens, J.N. (2009). *Coffee: Growing, Processing, Sustainable Production: A Guidebook for Growers, Processors, Traders, and Researchers*. Willey – Vch verlag gmbh & co,
- Yunanda, J., S, M., & Yoseva. (2015). *Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Buah Naga (Hylocereus costaricensis) dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Urin Sapi*. *JOM Faperta*, 2(1), 1–8.
- Zhao, Y. (2010). Auxin biosynthesis and its role in plant development. *Ann. Rev. Plant Biol*, 61, 49–64.