

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, D. K. (2020). Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Bahan Stek Terhadap Pertumbuhan Stek Sukun (*Artocarpus altilis*). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(1). <https://doi.org/10.31941/biofarm.v15i1.1103>
- Awidiyantini, R., & Nurmalasari, Y. (2019). *Conference: Pengaruh Cara Perbanyak Vegetatif Terhadap Pertumbuhan Kopi Robusta (Coffea canephora) Klon BP 308 dan BP 534 Tanaman kopi (Coffea sp) merupan Indonesia . Komoditi kopi dapat di pertumbuhan ekonomi khususnya dari tahun 1900 . Kopi ini. 534*(September), 18–19.
- Azmi, R., & Handriatni, A. (2019). Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Stek Beberapa Klon Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2). <https://doi.org/10.31941/biofarm.v14i2.794>
- Budiman, H. 2015. *Prospek Tinggi Dari Bertanam Kopi*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Jakarta. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Fazin, R. (2016). *Effect Of Cuttings Type And Concentration Of Plant Growth*. 2(1), 39–50. Universitas Teuku Umar. Fakultas Pertanian
- Hidayat, R. Subroto, G. 2018. Pertumbuhan Bibit Kopi (*Coffea Sp.*) Hasil Sambung Hipokotil Sebagai Respon Pemberian Macam Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Agritop*. Volume 16 (1).
- Kastono, D., Sawitri, H., & Siswandono. (2005). Pengaruh nomor ruas stek dan dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil kumis kucing. *Ilmu Pertanian*, 12(1), 5–64.
- Maya, K, IGA. 2014. *Hormon Tumbuhan*. Dinas Pertanian Buleleng. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/hormon-tumbuh>

- Muhid, A. 2019. *Analisis statistik 5 Lagkan Praktis Analisis Statistik dengan SPSS For Windows*. Sidoarjo. Zifatama Surabaya.
- Muliasari, A. A., & Nurhikmah, E. (2020). *Morfologi Pada Enam Klon Kopi Robusta (Coffea canephora L .) dengan Metode Publisher : Morfologi Pada Enam Klon Kopi Robusta (Coffea canephora L .) dengan Metode Stek Berakar*. September 2019, 0–7. <https://doi.org/10.25047/agropross.2019.124>
- Pasetriyani E.T. (2013). Pengaruh Macam Media Tanam Dan Zat Pengatur Tumbuh Growtone Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* Linn). *Jurnal Agrosci*, 7, 1–21.
- Pratama, A. 2021. *Pengaruh Perbedaan Bahan Stek Pada Keberhasilan Pertumubuhan Bibit Stek Kopi robusta Klon BP 308*. Politeknik Negeri Jember. Produksi Pertanian. Jember.
- PTPN XII. 2013. *Pedoman Pengelolaan Budidaya Tanaman Kopi Robusta*. Surabaya: PT. Perkebunan Nusantara XII.
- 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*, 8(2), 241–249.
- Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian. 2020. Outlook 2020 Komoditas Pertanian Sub Sektor Perkebunan Kopi. Kementerian Pertanian. Jakarta . [10 Juli 2022]
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 2008. *Kopi Tahan Nematoda klon BP 308 dan Perbanyakannya*. Jember. Pusat Penelitian Kopi daan Kakao Indonesia
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2016. *Sejarah, Botani, Proses produksi, Pengolahan, Produk Hilir, da Sistem Kemitraan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Puspita, N., Sukmawan, Y., & Supriyatdi, D. (2020). Respons stek Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre Ex Frochner) terhadap berbagai konsentrasi auksin. *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu pertanian*, 18(2), 186–194.

Rahardjo. P. 2017. *Berkebun Kopi*. Jakarta. Penebar Swadaya.

Rahardjo. P. 2012. *Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta. Penebar Swadaya.

Santoso, B. B. (2018). Pembiakan Vegetatif Stek. *Bahan Ajar*, 33.

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> [17 Mei 2022]

Wiratmaja, I. W. (2017). Bahan Ajar Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya dalam Bidang Pertanian. *Bahan Ajar*, 182–191. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/ddeec13c19c352d21ccca286966a08ec.pdf [2 Agustus 2021]