

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (1993). *Dasar-dasar Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa. Bandung
- Agustina K, Sopandie D, Trikoesoemaningtyas, Wirnas D. 2010. Tanggapan fisiologi akar sorgum (*Sorghum bicolor L. Moench*) terhadap cekaman aluminium dan defisiensi fosfor di dalam rhizotron. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 38(2): 88–94.
- Aisyah, S., Mardhiansyah, M., & Arlita, T. (2016). Aplikasi berbagai jenis zat pengatur tumbuh (ZPT) terhadap pertumbuhan semai gaharu (*Aquilaria malaccensis Lamk.*). *JOM Faperta*, 3(1), 1-8.
- Anita, S. Y. 2019. Pengaruh Media Tanam dan Campuran Auksin NAA dan IBA terhadap Pengakaran Stek Satu Buku Kopi Robusta (*Coffea canephora Pierre ex Froehner*). *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Arif, M. C.W, M. Tarigan, R. Saragih dan F. Rahmadani. 2011. *Budidaya Kopi Konservasi*. Conservation International Indonesia. Jakarta
- Backer, C.A., & Bakhuizen van den Brink R.C 1968. *Jurnal Flora of Java (Spermatophytes Only)*. Vol. III Wolters-Noordhoff, N.V. – Groningen- The Netherlands.
- Budianto E. A, Kaswan Badami, Ahmad Arsyadmunir. 2013. Pengaruh Kombinasi Macam Zpt Dengan Lama Perendaman Yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih Merah (*Piper crucatum Ruiz & Pav*) Secara Stek. *Jurnal Penelitian Agrovigor* Volume 6 No. 2 ISSN 1979 5777. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura.
- Dani, Indah Sulistiyorini, Cici Tresniawati dan Rubiyo, 2015. *Keragaman Pertumbuhan Setek Satu Ruas Enam Klon Kopi Robusta Yang Diperlakukan Dengan Hormon Tumbuh Alami*. *Sirinov*, Vol. 3, No. 1, April 2015 (Hal 49-54).
- Dianarafah, D., Burhan, M. B., & Saputra, W. (2023). Pengaruh Konsentrasi Pemberian Urine Sapi Fermentasi Terhadap Pertumbuhan Stek Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Single Bud. *Folium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(1), 29-45.
- Ditjenbun. 2009. *Statistik Perkebunan Indonesia 2007-2009*. Direktorat Jendral Perkebunan. Departemen Pertanian.
- Dule Bonifasius., dan Murdaningsih., 2017. Penggunaan Auksin Alami Sebagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT Terhadap pertumbuhan Stek Bibit Jambu Air (*Syzygium samarangense*). *Jurnal Agrica*, 10 (2) : 52 –61 (2017) Issn : 1979-0368.

- Erdag et al., (2010) Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Auksin Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Tin (*Ficus carica L.*) *Jurnal* vol 5(1) Februari 2020.
- Ferry, Y, H., Supriadi dan M. S. D. Ibrahim. 2015. *Teknologi Budi Daya Tanaman Kopi (Aplikasi Pada Perkebunan Rakyat)*. IAARD Press. Jakarta.
- Hafsan, H. 2019. *Mikrobiologi Umum*, Alauddin university Press, Makassar.
- Herlina, L., K.K. Pukan, dan D. Mustikaningtyas. 2016. Kajian Bakteri Endofit Penghasil IAA (*Indole Acetic Acid*) untuk Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal FMIPA*, Univ. Negeri Semarang. 14(1): 51–58
- Kementerian Pertanian, 2018. Konsumsi Kopi Indonesia Diprediksi Mencapai 370 Ribu Ton. *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal-Kementerian Pertanian*. Jakarta.
- Kurniawan, S. C., Setyawati, E. R., & Rusmarini, U. K. (2018). Pengaruh konsentrasi campuran auksin (*Rootone F*) dan pengupiran terhadap pertumbuhan setek kopi robusta (*Coffea canephora L.*). *Jurnal Agromast*, 3(2), 1-16.
- Leovici, H., Kastono, D., & Putra, E. T. S. (2014). Pengaruh Macam dan Konsentersasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Vegetalika*, vol 3(1), 22–34.
- Monika, N., Novi. dan L. Meriko 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Tanaman Sawi. *skripsi STKIP PGRI Sumatra Barat*
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor. 240 hal.
- Muningsih, R., Putri, L. F. A., & Subantoro, R. (2019). Pertumbuhan setek bibit kopi dengan perbedaan jumlah ruas pada media tanah-kompos. *Jurnal Mediagro*, 14(2). 64–71.
- Mulyani, A. 2019. Analisis Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Kopi Robusta terhadap Peningkatan Pendapatan Ekonomi Dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung.
- Najiyati, Sri dan Danarti. 2012. *Budidaya Tanaman Kopi dan Penanganan Pasca Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Noni Fatmala, H., & Marlin, M. (2020). *Stimulasi Pertumbuhan Bibit Teh (Camellia Sinensis) Dengan Pemberian Urin Sapi Dan Penggunaan Bahan Stek Yang Berbeda*.

- Panggabean, Edy. (2011). *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: PT. Argo Media Utama.
- Saputra, Eka. (2008). *Kopi*. Yogyakarta: Harmoni
- Patar, H., Barus, A., & Irsal. (2015). Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dan Sumber Bud Chips terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum*) diPottray. *Jurnal Agroekoteknologi*, 3(3), 992–1004.
- Pratiwi, Y. I., Nisak, F., & Gunawan, B. (2019). Peningkatan laju pertumbuhan awal stek batang tanaman anggur dengan limbah urine sapi. *JHP17: Jurnal Hasil Penelitian*, 4(2).
- Priantyo, A. 2015. Urine Sapi Harapan Petani Non Pestisida. *Jurnal Saintdan Teknologi*. Balai IPTEK dan BPPT. Vol. 10. No. 1: 18 -29
- Putri, K. P., & Danu, D. (2014). Pengaruh umur bahan stek dan zat pengatur tumbuh terhadap keberhasilan stek kemenyan (*Styrax Benzoin Dryand*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 11(3), 141-147.
- Rahardjo, P. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta (Trias QD, Ed.)*. Jakarta: Penerbar Swadaya.
- Rinaldi, R. 2018. Perancangan Komposisi Jenis Tumbuhan Untuk Meningkatkan Kualitas Fisik Buah Kopi di Kawasan Pengelolaan Hutan Lindung Batu Tegi. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Ratna Dewi, (2020 ). Pertumbuhan akar dan tunas stek kopi robusta (*Coffea canephora L.*) sebagai respon dari penggunaan *Indole Butyric Acid*. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2) Mei 2020.
- Rubiyo dan Siswanto, 2015. Peningkatan Produksi dan Pengembangan Kakao (*Theobroma cacao L.*) di Indonesia. Buletin Riset Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. *Jurnal* 3. (1): 13-20
- Salisbury, F. B. & Ross, C. W. 2016. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- 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>
- Setiawan. A. I. 2008. *Buku Pemanfaatan Kotoran Ternak*. Penebar Swadaya. 80 hal.
- Sarrou, Kurniawati, P., Putri., Danu, 2014. Pengaruh umur bahan stek dan terhadap keberhasilan stek kemenyan (*Styradenzoin dryand*). *Jurnal Penelitian HutanTanaman*. 11(3): 141-147.

- Sapri, S., & Febrialdi, A. (2021). Pengaruh jumlah ruas setek terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora L.*). *Jurnal Sains Agro*, 6(2), 86–98.
- Setiawan, A D. 2017. Pengaruh Klon Terhadap Pertumbuhan Dan Keberhasilan Penyambungan Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Sebagai Batang Atas Dengan Kopi Robusta Dan Kopi Liberika (*Coffea liberica*) Sebagai Batang Bawah Di Lampung Barat. *Skripsi* Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Situmorang, R. P. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora L.*) terhadap Berbagai Perbandingan Media Tanam dan Interval Pemberian Air. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sutedjo, M. M. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.
- Supriadi, G. 1985. Air Kemih Sapi Sebagai Perangsang stek kopi. *Buku Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 7(2); 11-12. Bogor
- Tanwir, M. Y. (2013). Pengaruh Beberapa Klon Batang Atas Dan Pemberian Rootone F terhadap Pertumbuhan Akar Pada Bibit Sambung Setek Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora L.*). *Skripsi*, Universitas Negeri Jember).
- Trisnaningsih, U., & Wahyuasih, S. (2015). Pengaruh jumlah ruas stek terhadap pertumbuhan bibit nilam (*Pogostemon cablin Benth.*). *Jurnal Agros Wagati*, 1(1). 259-267. <http://dx.doi.org/10.33603/agros wagati.v3i1.798>
- Wahyono, Wardati, and Yulia, A.E. (2016). *Pengaruh Pupuk Kascing Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)* Vol 3 No. 1 Februari 2016.
- Widyastuti, N. dan Tjokrokusumo. D., 2010. Peranan beberapa zat pengatur tumbuh (ZPT) tanaman pada kultur in vitro. *Jurnal Sains dan Teknologi BPPT* 3(5) : 08