

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Wulandari, M., & Nirwana, N. (2019). Pengaruh Ekstrak Tanaman Sebagai Sumber ZPT ALAMI Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 3(1), 1–14. <https://doi.org/10.33096/agr.v3i1.68>
- Adma Adinugraha, H., Maria Hasnah, T., & Waris. (2017). Pertumbuhan Tunas Beberapa Klon Jati Terseleksi setelah Pemangkasan di Persemaian The Shoot Growth of Several Selected Clones of Teak after Coppicing in the Nursery Riwayat naskah. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 11, 109–117. <https://jurnal.ugm.ac.id/jikfkt>
- Angga Firando. (2021). Pengaruh Lama Perendaman Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Stek Bibit Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). *Jurnal Riset Perkebunan*, 2(1), 55–68. <https://doi.org/10.25077/jrp.2.1.55-68.2021>
- Asra, R., Samarlina, R. A., & Silalahi, M. (2020). Hormon Tumbuhan. In *UKI Press* (Vol. 53, Issue 9). UKI Press.
- Azmi, R., & Handriatni, A. (2018). Effect of Substance Types of Natural Growth Regulators on Growth of Some Robusta Coffee Clones Cuttings (*Coffea canephora*). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 71–81. <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/biofarm/article/view/794/617>
- Candra, A., & Subagiono. (2019). Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Kopi Robusta (*Coffea robusta*) Di Polybag. *Jurnal Sains Agro*, 4(2), 1–7. <https://ojs.umb-bungo.ac.id/>
- 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>
- Fadhillah, L. (2015). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge pada Media MS Modifikasi Terhadap Pertumbuhan Planlet Kentang (Solanum tuberosum L. CV Granola) Secara In Vitro*. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Gunawan, E. (2016). *Perbanyakan Tanaman*. PT Agromedia Pustaka.
- Indira, A. A., Mukarlina, & Linda, R. (2021). Pertumbuhan Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.) dengan Perendaman Dalam Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan Larutan Giberelin (GA3). *Jurnal Protobiont*, 10(3), 65–68.
- KEPMENPEN. (2017). *Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 25/Kpts/KB.020/5/2017 Tentang Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran*

dan Pengawasan Benih Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.).

- Kristanto, A. (2015). *Panduan Budidaya Kakao*. Pustaka Baru Press.
- Kurniati, F., Sudartini, T., & Hidayat, D. (2017). *Aplikasi Berbagai Bahan ZPT Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (Reutealis trisperma (Blanco) Airy Shaw)*. IV(1), 40–49.
- Leovici Helena, D. Kastono, P. (2014). Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Vegetalika*, 3(1), 22–34.
- Matatula, A. J., Mahulette, A. S., & Tanasale, V. S. (2022). *Budidaya Tanaman Kakao*.
- Nengsih, Y., Hartawan, R., Purba, K., & Wahyu, A. D. (2023). Perbandingan Efektivitas Zat Pengatur Tumbuh Organik dan Anorganik dalam Mendukung Pertumbuhan Stek Kopi Robusta. *Jurnal Media Pertanian*, 8(2), 130. <https://doi.org/10.33087/jagro.v8i2.206>
- Nurlaeni, Y., & Surya, M. i. (2015). *Respon stek pucuk Camelia japonica terhadap pemberian Zat Pengatur Tumbuh organik*. 1, 1211–1215. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010543>
- Pamungkas, S. T. P., & Nopiyanto, R. (2020). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan BUDCHIP Tebu (*Saccharum officinarum* L.) VARIETAS BULULAWANG (BL). *Mediagro*, 16(1), 68–80.
- Pradita, A. I., Kasifah, K., Firmansyah, A. P., & Pudji, N. P. (2022). Pertumbuhan Tanaman Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) Pada Berbagai Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 3(1), 74–85. <https://doi.org/10.33096/agrotekmas.v3i1.203>
- Prihatini, R. (2017). Pemanfaatan Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Akar Setek Tunas Aksilar (*Andrographis paniculata* nees). *Jurnal Biologi*, 18.
- 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.
- Pujawati, E. D., Susilawati, & Palawati, H. Q. (2017). Pengaruh Berbagai ZPT Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Bintaro (*Cerbera manghas*) di Green House. *Jurnal Hutan Tropis*, 5(1), 42–47.
- Puslitkoka. (2019). Katalog Produk dan Jasa Unggulan Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. *Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia*, 1–35.

- Putra, R. R., & Shofi, M. (2015). Pengaruh Hormon Naphtalen Acetic Acid Terhadap Inisiasi Akar Tanaman Kangkung Air (*Ipomoea aquatica* Forssk.). *Jurnal Wiyata*, 2(2), 108–113.
- Rahmani, D. A., Karno, K., & Kristanto, B. A. (2022). Pengaruh Lama Perendaman Dan Tingkat Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* BENTH.). *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 5(2), 49–58. <https://doi.org/10.33096/agrotek.v5i2.167>
- Ramadhani, F., Hartawan, R., & Marwan, E. (2024). Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Berbagai Kombinasi Pupuk Anorganik NPK dan Pupuk Hayati Bioneensis di Polibag. *Jurnal Media Pertanian*, 9(1) April 2024, Pp.19-28, 9(April), 19–28. <https://doi.org/10.33087/jagro.v9i1.227>
- Renvillia, R. ; B. A. ; R. M. (2016). Penggunaan Air Kelapa untuk Stek batang Jati (*Tectona grandis*) (Using of Coconut Water for Teak (*Tectona grandis*) Stem Cuttings) Rega Renvillia, Afif Bintoro, dan Melya Riniarti. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(1), 61–68.
- Riyanto, R., Laksono, R. A., & Rahayu, Y. S. (2021). Pengujian Efektivitas Jenis dan Konsentrasi Zpt Terhadap Keberhasilan Stek Batang Tanaman Anggur (*Vitis vinifera* L.) Varietas Jestro AG5. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(1), 168–175. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5832611>
- Sapri, & Febrialdi, A. (2021). *Pengaruh Jumlah Ruas Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea canephora)*. 0(2015), 44–54.
- Shofi, M., Adzim, R. A., Fatikasari, S., Fitriasari, I., & Yoga, A. T. (2018). Pengaruh Hormon Naphtalen Acetic Acid Terhadap Inisiasi Akar Pada Mahkota Tanaman Nanas (*Ananas comosus* (L .) Merr .). *Prosiding SINTESIS*, 1, 28–37.
- Susilo, A. W. (2023). Dukungan Inovasi Teknologi Untuk Agribisnis Kakao Berkelanjutan. *Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)*, 4(1), 1–6. <https://talentaconfseries.usu.ac.id/anr>
- Sutomo, N., Hariyadi, B. W., & Ali, M. (2020). *Budidaya Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. 1–5. https://doi.org/10.1007/978-3-319-77093-2_282-1
- Tanjung, T. Y. (2021). Pengaruh Penggunaan ZPT Alami Dan Buatan Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Delima (*Punica granatum* L.). *Hortuscoler*, 2(01), 6–13. <https://doi.org/10.32530/jh.v2i01.323>
- Tiwery, R. R. (2021). Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Biologi, Pendidikan*,

Dan Terapan, 1, 86–94.

- Ulfa, F. (2014). *Peran Senyawa Bioaktif Tanaman Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang Solanum tuberosum L. Pada Sistem Budidaya Aeoroponik*. Universitas Hasanudin Makassar.
- Viza, R. Y., & Ratih, A. (2018). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan ZPT Air Kelapa terhadap Pertumbuhan setek pucuk Jeruk Kacang (*Citrus reticulata* Blanco). *Jurnal Biologi Unand*, 6(2), 98. <https://doi.org/10.25077/jbioua.6.2.98-106.2018>
- Yuniati, F., Haryanti, S., & Prihastanti, E. (2018). Pengaruh Hormon dan Ukuran Eksplan terhadap Pertumbuhan Mata Tunas Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* var. Raja Bulu) Secara In Vitro. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(1), 20. <https://doi.org/10.14710/baf.3.1.2018.20-28>
- Zakariyya, F. (2021). Plagiotropic Clonal Cocoa (PCC) sebagai Pilihan Bahan Tanam Kakao Klonal Unggul. In *iccri.net*. <https://iccri.net/plagiotropic-clonal-cocoa-pcc-sebagai-alternatif-perbanyakkan-klon-kakao-unggul-cabang-plagiotrop/>