

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (1983). *Dasar-dasar pengetahuan tentang zat pengatur tumbuh: auxin, gibberellin, cytokinin, ethylene, inhibitors*. Angkasa.
- Agampodi, V. A., & Jayawardena, B. (2009). Effect of coconut (*Cocos nucifera* L.) water extracts on adventitious root development in vegetative propagation of *Dracaena purplecompacta* L. *Acta Physiologiae Plantarum*, 31, 279–284.
- Asmono, S. L., Lestandi, A. F., & Setyoko, U. (2023). Respon Pertumbuhan Setek Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner) menggunakan Filtrat Bahan Alami yang Mengandung Zat Pengatur Tumbuh Tumbuhan (ZPT) Alami. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 23(1), 69–74.
- Brata, I., Sutedja, I., & Arimbawa, I. (2020). *Pertumbuhan Setek Kopi Robusta (Coffea canephora P.) yang Dirangsang Dengan Urin Sapi, Air Kelapa dan Atonik dengan Berbagai Taraf Kosentrasi*. 9(1), 1–11.
- Darlina, Hasanuddin, & Rahmatan, H. (2016). Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1), 20–28.
- Djamhuri, E. (2011). Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Setek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq.). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 02(01), 5–8.
- Djamhuri E. (2011). Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Setek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq.). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 2 (1), 5–4.
- Elisabeth, M. . (2004). *Pengaruh Rootone F dan Ukuran Diameter Setek Terhadap Pertumbuhan dari Setek Jati (Tectona grandis L.F)*. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.
- Gomes, L. C., Bianchi, F. J. J. A., Cardoso, I. M., Fernandes, R. B. A., Filho, E. I. F., & Schulte, R. P. O. (2020). Agroforestry systems can mitigate the impacts of climate change on coffee production: A spatially explicit assessment in Brazil. *Agriculture, Ecosystems and Environment*.
- H. Rofiul, A., & Ari. (2018). Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Setek Beberapa Klon Kopi Robusta (*Coffea canephora* P). *Biofarm*, 14(2), 71–81.
- Harsantyo, H. D., Nuraisyah, A., Madjid, A., Nugroho, S. A., Irawan, T. B., & Titien, F. (2025). Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Dan Konsentrasi Asam Amino Terhadap Pertumbuhan Setek Kopi Robusta (*Coffea canephora* P.). *Jurnal Javanica*, 4(1), 35–48.
- Karjo Putri Amanda Ayu. (2020). Pengaruh Perendaman Air Kelapa terhadap Daya Tumbuh Benih Kopi Arabika Varietas usda 762. *Skripsi*.

- Kristina, N. N., & Syahid, S. F. (2012). Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang, Dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak Di Lapangan. *Jurnal Littri*, 18(3), 125–134.
- Kurepa, J., & Smalle, J. A. (2022). Auxin/Cytokinin Antagonistic Control of the Shoot/Root Growth Ratio and Its Relevance for Adaptation to Drought and Nutrient Deficiency Stresses. *International Journal of Molecular Sciences*, 24(3). <https://doi.org/10.3390/ijms23041933>
- Lhokseumawe, Alwie, Rahayu, Deny, Danar, Furwanti, A., Prasetio, Bagus, A., & Andespa, R. (2010). Kajian Pemberian Macam Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- Manastas. (2014). *Teknologi Penangan Pasca Panen Kopi Robusta*. kanisius.
- Mariana, M., Basri, A. H. H., Manullang, W., Harahap, R. T., & Novita, A. (2023). Optimalisasi Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami dan Bahan Setek Pada Pertumbuhan Vegetatif Setek Kopi Robusta. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 26(1), 68–75.
- Marlina, R. L. ., & N. Anggraeni. (2002). Respon Setek Lada (*Piper nigrum* L.) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Alami Nabati. *Majalah Sriwijaya*, 61–65.
- Melese, Y. Y., & Kolech, S. A. (2021). Coffee (*Coffea arabica* L.): Methods, Objectives, and Future Strategies of Breeding in Ethiopia—Review. *Sustainability (Switzerland)*, 13(19). <https://doi.org/10.3390/su131910814>
- Nana, A. ., & Salamah, Z. (2014). Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.). *Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. JUPEMASI-PBIO*, 1(1), 82–86.
- Nengsih, Y., Hartawan, R., Purba, K., & Wahyu, A. D. (2023). Perbandingan Efektivitas Zat Pengatur Tumbuh Organik dan Anorganik dalam Mendukung Pertumbuhan Setek Kopi Robusta. *Jurnal Media Pertanian*, 8(2), 130–138.
- Nengsih, Y., & Wahyu, A. D. (2021). Pertumbuhan Setek Kopi Robusta (*Coffea canephora* L.) Dengan Pemberian Ekstrak Bawang Merah. *Jurnal Media Pertanian*, 6(1), 43.
- Panggabean, E. (2011). *Buku Pintar Kopi* (PT. Argo Media Utama (ed.)).
- Panjaitan, L. R. H., Ginting, J., & Haryati. (2014). Respons Pertumbuhan Berbagai Ukuran Diameter Batang Setek Bugenvil (*Bougainvillea spectabilis* Willd.) Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(4), 1384–1390.
- Prastowo. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan.
- Puspita, N., Sukmawan, Y., & Supriyatdi, D. (2020). Respons Setek Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre Ex Frochner) Terhadap Berbagai Konsentrasi Auksin. *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 18(2), 186–194.

- Putri, A. A. K. (2020). Pengaruh Perendaman Air Kelapa Terhadap Daya Tumbuh Benih Kopi Arabika Varietas Usda 762. In *Skripsi*. Politeknik Negeri Jember.
- Rahardjo P. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. penebar swadaya.
- Sa'diah, E. S. H., Nafi'ah, H. H., & Rismayanti, A. Y. (2021). *Respon Pertumbuhan Setek Tanaman Kopi Robusta Terhadap Pemberian Air Kelapa Muda Dan Pupuk Hayati* (Vol. 1, Issue 1). Universitas Garut.
- Sapri, & Febrialdi, A. (2021). Pengaruh Jumlah Ruas Setek Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* P.). *Jurnal Sains Agro*, 6(2015), 86–98.
- Sigit Tri Pamungkas, S., & Rani Puspitasari. (2018). Utilization of Shallots (*Allium cepa* L.) as a Natural Growth Regulator for the Growth of Sugarcane Bud Chip at Various Levels of Soaking Time. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 14(2), 41–47.
- Sujarwati, Fathonah, S., Johani, E., & Herlina. (2011). Penggunaan Air Kelapa untuk Meningkatkan Perkecambah dan Pertumbuhan Palem Puti (*Veitchia Merillii*). In *Jurnal Sagu* (Vol. 10, Issue 1, pp. 24–28).
- Sun, J., Li, H., Chen, H., Wang, T., Quan, J., & Bi, A. (2023). The Effect of Hormone Types, Concentrations, and Treatment Times on the Rooting Traits of *Morus* 'Yueshenda 10' Softwood Cuttings. *Life*, 13(4). <https://doi.org/10.3390/life13041032>
- Triastinurmiatiningsih, N. (2016). *Pengaruh Perendaman Air Kelapa dalam Menghambat Pertunasan jahe Merah (Zingiber officinale Rubrum. Rosc)*.
- Ulum, M. B. (2019). *Pengaruh Pemberian Zat pengatur Tumbuh Auksin Jenis IBA Dan NAA Terhadap Pertumbuhan Akar Cempaka (Michelia champaca L.) Dengan Setek Mikro*. Universitas Islam Negeri Mulana Malik Ibrahim.
- Wafa, A., Rosdiana, E., Kusumaningtyas, R. N., & Asmono, S. L. (2025). Pengaruh Perendaman Entres Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner) Dan Arabika (*Coffea arabika* L.) Terhadap Respon Pertumbuhan Setek. *Jurnal Javanica*, 4(1), 12–19.
- Winarto, B., & Silva, J. A. T. da. (2015). Use of coconut water and fertilizer for in vitro proliferation and plantlet production of *Dendrobium* 'Gradita 31.' *In Vitro Cellular & Developmental Biology*, 51, 303–314.