

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A., & Mahfudz, M. (2014). Pengembangan Teknik Perbanyakan Vegetatif Tanaman Jati Pada Hutan Rakyat. *Jurnal Wasian*, 1(1), 39–44. <https://doi.org/10.62142/3xnt5110>
- Aditya, I. (2021). Efektifitas Nafthalene Acetamida (NAA) Pada Setek Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Industry and Higher Education*, 3(1), 1689–1699. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspac.e.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- 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>
- Asra, R., Samarlina, R. A., & Silalahi, M. (2020). Hormon Tumbuhan. In *UKI Press* (Vol. 53, Issue 9).
- 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>
- Bambang Gunawan. (2015). Kajian ZPT Organik Dan Letak Ruas Terhadap Pertumbuhan Aawal Stek Batang Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*). *Agrotani Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian Pertanian*, 1, 10–15.
- Cahyadi, O., Ardian, H., Iskandar, & AM. (2017). Pemberian Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Puri (*Mitragyna speciosa Korth*). *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), 191–199.
- 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>
- Ichsan, M. C., Santoso, I., & Oktarina, O. (2017). Uji Efektifitas Waktu Aplikasi Bahan Organik Dan Dosis Pupuk SP-36 Dalam Meningkatkan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 14(2), 134–150. <https://doi.org/10.32528/agr.v14i2.428>
- Kementerian Pertanian. (2017). *Keputusan menteri pertanian RI nomor 25/Kpts/KB/020/5/2017 tentang pedoman produksi, serifikasi, peredaram dan pengawan benih tanaman kakao (*Theobroma cacao L.*)*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.

- Marfirani, M., Rahayu, Y. S., & Ratnasari, E. (2014). Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati “Rato Ebu” Effect of Various Concentration of Onion Filtrate and Rootone-F on the “Rato Ebu” Cuttings Jasmine Growth. *LenteraBio*, 3(1), 73–76. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio>
- Mariana, M., Hapsani, A., Basri, H., Manullang, W., & Harahap, R. T. (2023). Optimalisasi Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami dan Bahan Setek Pada Pertumbuhan Vegetatif Setek Kopi Robusta. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 26(1), 68–75. <https://doi.org/10.30596/agrium.v26i1.13730>
- Nengsih, Y., & Wahyu, A. D. (2021). Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Dengan Pemberian Ekstrak Bawang Merah. *Jurnal Media Pertanian*, 6(1), 43. <https://doi.org/10.33087/jagro.v6i1.108>
- NURLAENI, Y. (2015). *Respon stek pucuk Camelia japonica terhadap pemberian Zat Pengatur Tumbuh organik*. July. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010543>
- 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>
- 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.
- Puslitkoka. (2019). Katalog Produk dan Jasa Unggulan Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. *Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia*, 1–35.
- Ramadhani, F., Hartawan, R., Marwan, E., Prod, A., Fakultas, A., Universitas, P., & Jl, B. (2024). *Jagro*. 9(April), 19–28. <https://doi.org/10.33087/jagro.v9i1.227>
- Saptaji, Setyono, & Rochman, N. (2015). Pengaruh Air Kelapa Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Stevia(*Stevia rebaudiana* Bertoni). *Jurnal Agronida*, 1(2), 83–91.
- Situmeang, haris patar, Barus, A., & Irsal. (2015). Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh dan Sumber Bud chips Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum*) di Pottray. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(3), 992–1004.
- Statistik, B. P. (2023). statistik kakao indonesia 2022. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 7(1), 51–66. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006%0Ahttps://doi.org/10.1>

- Susilo, A. W. (2023). Dukungan Inovasi Teknologi Untuk Agribisnis Kakao Berkelanjutan. *Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.32734/anr.v4i1.1734>
- Tanawani, M. M., & Lengkong, E. F. (2020). The Influence Of The Type Abstract and Concentration Of ZPT On Growing Media On The Growth Of Plants Orchid (*Dendrobium* sp.). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 1, 23–26.
- 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>
- 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>
- Yunindanova, M. B., Budiastuti, Mt. S., & Purnomo, D. (2018). The analysis of endogenous auxin of shallot and its effect on the germination and the growth of organically cultivated melon ( *Cucumis Melo* ) The analysis of endogenous auxin of shallot and its effect on the germination and the growth of organically culti. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 2, 213–220.