

DAFTAR PUSTAKA

- Aisoi, L. E. (2021). *Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (Growtone) Terhadap Pertumbuhan Sowang (Xanthostemon novaeguineense Valet.)*. 9(1), 131–141.
- 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), 33–37. <http://www.tjybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- Aslamsyah, S. (2010). *Peranan Hormon Tumbuh dalam Memacu Pertumbuhan algae*. Institut Pertanian Bogor.
- Budiyati, E., Amprilah, R., & Zainudin, A. (2005). Daya Adaptasi Beberapa Varietas Anggur (*Vitis vinifera*) di Dataran Tinggi. *Balai Penelitian Tanaman Jeruk Dan Buah Subtropika*, 1–7. ntt.litbang.pertanian.go.id/phocadownload/pdf0644.pdf
- Bukori. (2011). *Uji Pemberian Growtone dan Plant Catalys 2006 Pada Setek Tanaman Buah Naga (Hylocereus Costaricensis)*. Universitas Islam Riau.
- Desiwanti, D. (2014). Pertumbuhan Anggur (*Vitis vinifera*) Varietas Prabu Bestari Pada Tiga Jenis Tanah Yang Berbeda Dengan Penambahan Nopkor. In *Fitopatologi Indonesia* (Issue 18). Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Dewi, I. R. (2008). *Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Padjajaran Bandung.
- Diana, S. (2014). Respon Pertumbuhan Setek Anggur (*Vitis vinifera* L.) Terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Klorofil*, 53(9), 1689–1699.
- Erizanto, D. (2012). Pengaruh Jenis Media dan Konsentrasi Atonik Terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Bibit Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*. BL). *Jurnal Matematika, Sains Dan Teknologi*, 1(13), 25–32.
- Fahmi, S. L., & Rosita Sipayung, M. (2016). *Pengaruh Bahan Setek dan Pemberian ZPT NAA Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Buah Naga Merah (Hylocereus costaricensis)(Web)Britton & Rose*. 4(1), 1–23.
- Febriana, S. (2009). *Pengaruh Konentrasi ZPT Dan Panjang Stek Terhadap Pembentukan Anggur (Vitis Vinivera L)*. [Universitas Palembang]. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/44834>
- Herlambang, S., Yudhiantoro, D., & Wibowo, A. W. A. (2021). *Biochar Untuk Budidaya Anggur*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Hernosa, S. P., & Siregar, L. A. M. (2021). *Jurnal Pertanian Tropik. Biologi Fall*

- Armyworm (Spodoptera Frugiperda J. E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) Di Laboratorium*, 8(1), 1–10.
<https://jurnal.usu.ac.id/index.php/Tropik%0APengaruh>
- Heryanto, W. (2019). *Pengaruh Sumber Bahan Setek dan Lama Perendaman Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Xanthostemon Kuning (Xanthostemon chrysanthus F. Muell)*. Universitas Islam Riau.
- Hidayanto, M., Nurjanah, S., & Yossita, F. (2003). *Pengaruh panjang stek akar dan konsentrasi*. 6(2), 154–160.
- Ichwan, Syakur, A., & Lasmini, S. A. (2020). Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Anggur (*Vitis vinifera L.*) Effect Of Giving Various Kinds Of Manure To The Growth Of Vine Cutting (*Vitis vinifera L.*). *Agrotekbis*, 8(3), 588–596.
- Izah, U. N. (2008). *Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Terhadap Viabilitas Polen Tanaman Anggur*. Universitas Islam Negeri Malang.
- Jihadiyah, K. (2018). *Efektifitas Beberapa Pemberian Auksin (IBA, IAA Dan NAA) Terhadap Induksi Akar Tanaman Tin (Ficus Carica L.) Melalui Teknik Stek Mikro* [Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang].
http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0Ahttp://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlng=
- Jinus, Prihastanti, E., & Haryanti, S. (2012). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Root-Up dan Super-GA Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Jabon (*Anthocephalus cadamba Miq*). *Jurnal Sains Dan Matematika*, 20(3), 35–40.
- Jumi, Astuti, Y. T. M., & Hartati, R. M. (2018). Pengaruh macam zat pengatur tumbuh dan panjang stek terhadap pertumbuhan tunas anggur (*Vitis vinivera, L.*). *Prosiding Seminar Instiper Tahun 2018*, 43–47.
- Junaedy, A. (2018). Tingkat keberhasilan pertumbuhan tanaman nusa indah (*Mussaenda frondosa*) dengan penyungkupan dan lama perendaman zat pengatur tumbuh auksin yang *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1987), 8–14.
<https://journal.lppm-unasman.ac.id/index.php/agrovital/article/view/119%0Ahttps://journal.lppm-unasman.ac.id/index.php/agrovital/article/viewFile/119/111>
- Kumar, G. (2011). Effect of Auxin on Adventition Root Development from Nodal Cutting of *Saraca asoka* And Associated Biochemical Change. *Journal of Holticulture and Forestry*, 3.
- Kuntoro, D., Sarwitri, R., & Suprpto, A. (2016). Pengaruh Macam Auksin Pada Pembibitan Beberapa Varietas Tanaman Jati (*Tectona grandis, L.*). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 1(1), 7–11.

- Leovici, H., Kastono, D., & Putra, E. T. S. (2014). Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Vegetalika*, 3(1), 22–34.
- Lestari, E. G. (2011). Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyak Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1), 63. <https://doi.org/10.21082/jbio.v7n1.2011.p63-68>
- Lidar, S. (2008). Pengaruh zat pengatur tumbuh (zpt) terhadap pertumbuhan bibit karet (*Hevea brasiliensis*) Stump Mata Tidur. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 4(2), 47–54.
- Masli, M., Biantary, M. P., & Emawati, H. (2019). Pengaruh zat pengatur tumbuh auksin IAA dan Ekstrak Bawang Merah terhadap Perbanyak Stek Meranti Sabut (*Shorea parvifolia*Dyer.). *J. Agrifor*, XVIII, 167–178. <https://core.ac.uk/download/pdf/290089402.pdf>
- Masluhah, U. (2008). *Ekstrak Pisang Sebagai Suplemen Media Ms dalam Media Kultur Tunas Pisang Rajabulu (Musa paradisiaca L. Aab Group) In Vitro*. [Institut Pertanian Bogor]. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/2945>
- Mayulanda, F. (2021). *Uji Berbagai Jenis Media dan ZPT Root-Up Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth)*. Universitas Riau Pekanbaru.
- Mulyani, C., & Ismail, J. (2015). *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (Syzygium semaragense) pada Media Oasis*. 2(2), 1–9.
- Nofiyanti, S. S., Faizah, R. N., Putra, R. K. P., Octavia, N. D., Yuliani, & Violita. (2021). Pengaruh Hormon Auksin NAA dan IBA terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman *Coleus scutellaroides* L. *Prosiding SEMNAS BIO 2021*, 1374–1385.
- Oktaviana, S. Q., Zuhroh, M. U., & Hartanti, A. (2022). Pengaruh Jenis Varietas dan Macam Auksin Sintetis Terhadap Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera* L.). *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah ...*, 9(2), 1–12. <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/agrotechbiz/article/view/1066%0Ahttps://ejournal.upm.ac.id/index.php/agrotechbiz/article/download/1066/881>
- Pandiangan, S. H. (2020). *Pengaruh Jumlah Ruas Stek dan Konsentrasi Auksin Terhadap Pertumbuhan Stek Nilam (Pogostemon cablin Benth.)*. Universitas Sumatera Utara.
- 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.
- Purwanto, B. S., & Priyanto, E. (2013). Identifikasi jamur penyebab penyakit pada stek gemor (*Nothaphoebe coriacea* Kosterm). *Gelam*, VI (1), 7–13.

<http://foreibanjarbaru.or.id/wp-content/uploads/2016/07/Galam-Volume-VI-Nomor-1-2013-IDENTIFIKASI-JAMUR-PENYEBAB-PENYAKIT-PADA-STEK-GEMOR-Nothaphoebe-coriacea-Kosterm.pdf>

- Putra, R. R., & Shofi, M. (2015). Pengaruh Hormon Naphthalen Acetic Acid Terhadap Inisiasi Akar Tanaman Kangkung Air (*Ipomoea aquatica* Forssk.). *Jurnal Wiyata*, 2(2), 108–113.
- Ramadan, V. R., Kendarini, N., & Ashari, S. (2016). The Study Of Plant Growth Regulators Application In Stem Cutting Propagation Of Pitaya (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(3), 180–186.
- Ramanda. (2019). *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Grootone dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Setek Jambu Citra (Eugenia aquae. F) Pada Media Gambut*. Universitas Islam Riau.
- Riskiyah, C. (2014). *Peran Mikroba dalam Pertanian Organik*. Universitas Padjajaran Bandung.
- 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>
- Sakina, S., Anwar, S., Kusmiyati, F., Sciences, A., & Campus, T. (2019). Pertumbuhan Planlet Angrek Dendrobium (*Dendrobium* sp.) secara In Vitro pada Konsentrasi BAP dan NAA Berbeda. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(3), 430–437.
- Santoso, B. B. (2018). Pembiakan Vegetatif Stek. In *Bahan Ajar*.
- Sapriadi. (2013). *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Grootone terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Kasturi (Citrus madurensis)*. Universitas Islam Riau.
- Shiddiqi, U. A., Murniati, & Saputra, S. I. (2012). Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Bibit Stum Mata Tidur Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*). *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Riau*.
- Shofiana, A., Rahayu, Y. S., & Budipramana, L. S. (2013). Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Hormon IBA (Indole Butyric Acid) terhadap Pertumbuhan Akar pada Stek Batang Tanaman Buah Naga (*Hylocereus undatus*). *LenteraBIO*, 2(1), 101–105.
- Suartika, I. W. (2021). *Respon Pertumbuhan Setek Tanaman Anggur (Vitis vinifera L .)*. 9(3), 574–581.
- Sudomo, A., Rohandi, A., & Mindawati, N. (2013). Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Pada Stek Pucuk Manglid (*Manglietia glauca* BI). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10(2), 57–63.

<https://doi.org/10.20886/jpht.2013.10.2.57-63>

- Supriyanto, & Prakasa, K. E. (2008). Pengaruh zat pengatur tumbuh (. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 03(01), 59–65.
- Suteja, I. N., & Dharma, I. P. (2016). Pengaruh Berbagai Waktu Pemotongan Pucuk Bahan Setek dan Taraf Dosis Rootone F Terhadap Pertumbuhan Setek Pendek Panili (*Vanilla Planifolia Andrews*). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 5(1), 73–82.
- Tan, T., Lindongi, L. E., Budiyanto, Y. S., & Merasi, F. T. (2022). Pengaruh pemberian ZPT terhadap pertumbuhan beberapa jenis setek tanaman Puring (*Cordia alliodora* L.). *Agrotek*, 10(1), 10–18. <https://doi.org/10.46549/agrotek.v10i1.238>
- Tanjung, T. Y., & Darmansyah. (2021). Pengaruh Penggunaan Zpt Alami dan Buatan Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Delima (*Punica granatum L.*). *Hortuscoler*, 2(01), 6–13. <https://doi.org/10.32530/jh.v2i01.323>
- Tasnudin, & Kadekoh, I. (2021). Pertumbuhan Bibit anggur (*Vitis vinifera L.*) Yang Diberi Atonik Pada Berbagai Panjang Stek. *Agrotekbis*, 9(3), 612–620.
- Utami, T., Hermansyah, H., & Handajaningih, M. (2016). Respon Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera L.*) terhadap Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Akta Agrosia*, 19(1), 20–27. <https://doi.org/10.31186/aa.19.1.20-27>
- Watu, R., Astuti, M., & Santoso, T. N. B. (2017). Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (Root Up) Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Antigonon leptopus Hook et Arn. *Jurnal Agromast*, 2(2), 1–11.
- Winarni, W. W., Prehaten, D., Nawangsih, G., Silvikultur, B., Kehutanan, F., Mada, U. G., & No, J. A. (2015). Pertumbuhan Stek Cabang Bambu Petung (*Dendrocalamus asper*) pada Media Tanah, Arang Sekam dan Media Kombinasinya. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 8(1), 34–41.
- Wirawan, B. M. (2011). *Pengaruh Konsentras Rootone-F dan Panjang Stek Terhadap Efisiensi Penggunaan Bahan Stek Tanaman Anggur (Vitis Vinivera L.)*. Universitas Brawijaya.
- Yuliyanto, A. G., Setiawan, E., & Badami, K. (2015). Efek Pemberian IBA Terhadap Pertautan Sambung Samping Tanaman Srikaya. *Agrovigor*, 8(2), 51–56.
- Zhao, Y., S.K., C., C., F., J.R., C., & J.D., C. (2001). A role for flavin monooxygenase-like enzymes in auxin biosynthesis. *S. Science*, 291(5502), 306–309.