

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M., dan D. D. Noviyanti. 2019. Pengaruh Beberapa Jenis ZPT terhadap Pertumbuhan Stek Batang Murbei (*Morus alba* L.). *Jurnal Nabatia*. 3:19-26.
- Andriani, D. 2022. *Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif Buatan*. Tahta Media Group.
- Apriyanti, L.H., 2018. *Bertanam Anggur di Pekarangan*. AgriFlo Jakarta: Penebar Swadaya Group.
- Ardaka, I.M., I.G. Tirta, dan D.W. Darma. 2018. Pengaruh Jumlah Ruas dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Pranajiwa (*Euchresta horsfieldii* (Lesch.) Benth. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 2:81-87.
- Arwani, A. 2020. 7 Panduan Mudah Budidaya Tanaman Anggur Ninel Agar Mampu Tumbuh Optimal dan Cepat Berbuah. [https://www.7-panduan-mudah-budidaya-tanaman-anggur-ninel-agar-mampu-tumbuh-optimal-dan-cepat-berbuah/diakses tanggal 14 juni 2023](https://www.7-panduan-mudah-budidaya-tanaman-anggur-ninel-agar-mampu-tumbuh-optimal-dan-cepat-berbuah/diakses%20tanggal%2014%20juni%202023).
- Asmono, S. L., I. Harlianingtyas dan D. E. Putra. 2019. The Effects Fermented Natural Plant Growth Regulator On Prancak 95 Tobacco (*Nicotiana Tabacum* L. Var Prancak 95) Acclimatization. *Proceeding of the 1st International Conference on Food and Agriculture*.
- Asra, R., R.S. Anand dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: UKI Press.
- Astutik dan S. Pudji. 2016. *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggur Varietas Jupiter*. Universitas Airlangga.
- Basir, A. 2018. Efektivitas Rootone-f, Air Kelapa Muda dan Ekstrak Bawang Merah dalam Merangsang Pertumbuhan Stek Batang Pasak Bumi. *Jurnal Hujan Tropis* 3:11-22.
- Baswarsiati. 2020. *Varietas unggul Anggur Probolinggo Super*. Petunjuk Teknis Rakitan Teknologi pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Timur. 4:19-28.
- Brata, I. K., I. N. Sutedja, dan I. W. P. Arimbawa. 2020. Pertumbuhan stek kopi robusta (*Coffea canephora* P.) yang dirangsang dengan urin sapi, air kelapa dan atonik dengan berbagai taraf konsentrasi, *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 1: 1-11.

- Charomaini, M. dan S. Hariyanti. 2020. Aplikasi Atonik Pada Stek Cabang Bambu Kuning. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 1:1-9.
- Dewi, E. K., Yulastuti, E. R., Apriyadi, T. E., Sudiaz, R., Baroroh, R. A., Tama, Y. C. P., dan R. Wijaya. 2022. *Profil Sentra Anggur*. 142.
- Duaja, M.D., E. Kartika dan Gusniwati. 2020. *Pembiakan Tanaman Secara Vegetatif*. Jambi: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jambi. 190.
- Emilda. 2020. Potensi Bahan-Bahan Hayati Sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami. *Jurnal Agroristek*. 2:64-72.
- Evizal, R., F.E Prasmatiwi., S. Widagdo., dan L.M Septiana. 2022. Peningkatan Produktivitas Kopi Sistem Sambung Interspesifik Robusta/Liberika. Dinamisia *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2:291–297.
- Hariani, F., Suryawaty dan M. L. Arnansi. 2018. Pengaruh Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami dengan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia Swingle*). *Jurnal Agrium* 119-126.
- Hidayani, F. 2019. *Bertanam Buah Anggur*. Banten: Kenanga Pustaka Indonesia.
- Hidayanto, M., S. Nurjanah., dan F. Yossita. 2003. Pengaruh Panjang Stek Akar dan Konsentrasi Natrium Nitrofenol Terhadap Pertumbuhan Stek Akar Sukun (*Artocarpus Commubis*). *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Isyrafil, A. J., dan R. Firgiyanto. 2022. Respon Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Anggur (*Vitis vinifera* L.) Terhadap Pemberian Jenis Zat Pengatur Tumbuh dan Lama Perendamannya. Politeknik Negeri Jember. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 3:286-299.
- Kafrawi, K., R. Arif, A. M. S. A. Kahrir, S. Suriansyah, N. Nildayanti, dan Z. Kumalawati. 2020. Penyiraman Media Tanam Sambung Pucuk Kopi (*Coffea* sp.) pada Berbagai Konsentrasi PGPR. *Jurnal Agroplanta* 2:105-114.
- Kira, J. 2013. Therapeutic benefits of an oral vitamin B1 derivative for human Tlymphotropic virus type I-associated myelopathy / tropical spastic paraparesis (HAM/TSP). *BMC Medicine*,1:1. <https://doi.org/10.1186/1741-7015-11-183>. Diakses pada tanggal 21 Januari 2025.

- Kurniastuti, T. 2016. Pengaruh berbagai macam panjang stek terhadap pertumbuhan bibit anggur (*Vitis vinivera* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan dan Agoteknologi* 1:1-7.
- Kurniati, F., T Sudartini., dan D. Hidayat. 2017. Aplikasi Berbagai Bahan ZPT Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis triisperma* (blanco) Airy Shaw). *Jurnal Agro* 1:40-49.
- Kusumo, S. 2004. *Zat Pengatur Tumbuh*. Jakarta: CV. Yasaguna. 37-54.
- Lawalata, I.J., 2019. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia speciosa*) dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. *Jurnal Exp.Life Sci* 2:56-110.
- Lestari, L, 2015. *Kajian Zat Pengatur Tumbuh Atonik Dalam Berbagai Konsentrasi Pada Stek Tanaman Anggur (Vitis vinivera L)*. Fakultas Pertanian Universitas Mochamad Sroedji Jember.
- Luta, D. A., dan S. M. Sitepu. 2020. Respon Aplikasi ZPT Atonik terhadap Stek Bunga Asoka. *Jurnal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*. 5:38-40.
- Luta, D.A. 2022. *Perbanyakan Tanaman Secara Vegetatif Buatan*. Kartasura: Tahta Media Group.
- Murdaningsih, P.N., Supardi dan F. Soge. 2019. Uji Lama Perendaman Stek Lada (*Piper nigrum* L) Pada Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Akar dan Tunas. *Jurnal AGRICA* 2:164-178.
- Ningsih, E. P., dan I. Rohmawati. 2019. Respon Stek Pucuk Tanaman Miana (*Coleus atropurpureus* (L.) Benth) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Biologi Tropi* 2: 277-281.
- Nurchahyo.M.E. 2019. *Anggur dalam pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pamungkas S.S.T dan R. Nopiyanto. 2020. Pengaruh zat pengatur tumbuh alami dari ekstrak tauge terhadap pertumbuhan pembibitan budchip tebu (*Saccharum officinarum* L.) varietas Bululawang (BL). *Jurnal Mediagro* 1:68-80.
- Pandawani, N. P. dan I. K. Widnyana. 2020. Pemberdayaan Kelompok Tani Anggur Menuju Peningkatan Produktivitas dan Dayaguna. *Jurnal Bakti Saraswati* 1:1-9.

- Pardede, W.N., H.G. Muhammad dan P. Damaris. 2021. Pengaruh Berbagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Pulau Rawa (*Alstonia spatulata*). *Jurnal Sylva Scientiae* 2:22.
- Rahmani. D. A.,K. Karno dan B. A. Kristianti. 2022. Pengaruh Lama Perendaman dan Tingkat Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* BENTH). *Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian* 2:49-58.
- Ratule, M.T. 2024. Buku Atap Hortikultura 2023. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. 261.
- Rajiman. 2018. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Terhadap Hasil dan Kualitas Bawang Merah. [Prosiding Seminar Nasional] Fakultas Pertanian UNS 1:327-335.
- Rita, S., Mukarlina dan R. Linda. 2017. Respon Pertumbuhan Tunas Lidah Buaya (*Aloe barbadensis* Mill.) dengan Penambahan Ekstrak Taoge dan BAP (*Benzyl Amino Purine*). *Jurnal Protobiont* 3:142-146.
- Rosalia, F. 2016. Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Jumlah Mata 261 Tunas Terhadap Pertumbuhan Stek Melati (*Jasminum sambac*). [Skripsi]. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro, Lampung.
- Rukmana, H.R. 1999. Budidaya dan Penanganan Pasca Panen Anggur. Yogyakarta: Kanisius. 13-15.
- Santoso, B.B. dan A. Parwata. 2020. The Growth of Moringa Seedling Originated from Various Sizes of Stem Cutting. *Jurnal International Conference Earth Science & Energy* 57-69.
- Santoso, B.B., Hasnam, Hariyadi, Slamet S, dan S. Bambang. 2020. Perbanyakan Vegetatif Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Stek Batang: Pengaruh Panjang dan Diameter Stek. *Jurnal Agron* 3:255-262.
- Sitinjak, R. R. 2019. Pengaruh Atonik Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Tumbuhan Kakao. *Jurnal Pro-Life* 19–25.
- Sofwan N., O. Faelasofa, A.H. Triatmoko dan S.N. Iftitah. 2018. Optimalisasi ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* fa. *ascalonicum*) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (*Ficus carica*). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2:46-48.

- Suartika, I.W. dan Muhardi. 2021. Respon Pertumbuhan Setek Anggur (*Vitis vinifera* L.) terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Atonik. *Jurnal Agrotekbis* 3:574-581.
- Sukadi. 2020. *Teknis Budidaya Anggur*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika.
- Tasnudin dan I. Kadekoh. 2021. Pertumbuhan Bibit Anggur (*Vitis vinifera* L.) yang Diberi Atonik Pada Berbagai Panjang Stek. *Jurnal Agrotekbis* 3:612-620.
- Utami, E.S.W. 2018. Pengaruh Penambahan Ragi Roti Sebagai Alternatif Pengganti Zat Pengatur Tumbuh BA untuk Diferensiasi pada Kultur Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Sunti val*). Fakultas MIPA Universitas Airlangga.
- Utami, N., H. Siti, D.P. Handayani, M. Surachman, A. Tanjung dan J.I. Royani. 2020. Keberhasilan Stek Tanaman Lamtoro Varietas Tarramba (*Leucaena leucocephala* cv. Tarramba) karena Pengaruh Umur Fisiologis dan Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Pastura* 1:42-45.
- Utami, T., Hermansyah dan M. Handajaningsih. 2016. Respon Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera* L.) terhadap Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Akta Agrosia* 1:20-27.
- Wijana, W.A. dan S.A. Lasmini. 2021. Pengaruh Konsentrasi Perendaman Auksin terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium aquaeum* B.F.) Varietas Madu Deli. *E-Jurnal Ilmu Pertanian* 6:1542–1549.
- Yunindanova, M. B., Budiastuti, M. S., dan D. Purnomo. 2018. The Analysis of Endogenous Auxin of Shallot and Its Effect on the Germination and the Growth of Organically Cultivated Melon (*Cucumis melo*). *Journal of Agricultural Science* 2:213-220.