

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah., Maulana, W., & Nirwana. 2019. Pengaruh Ekstrak Tanaman Sebagai Sumber ZPT Alami Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agrotek*, 3(1) : 1-9.
- Abidin, Z. 2003. *Dasar-dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa, Bandung.
- Abuhassan R. A., & A. O Abusuwar. 2018. Effect of *Moringa olifera* leaf extracts on growth and productivity of three leguminous crops. *Legume Research*, 41(1) : 114-119.
- Adsule, P. G. 2013. Good Agriculture Practice for Production of Quality Table Grapes. National Research Centre for Grapes. *Manjri Farm Post*. Solapur Road. India.
- Adiwirman., Fetmi, S., & Erianika, H. 2020. Pengaruh Lama Perendaman dalam Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Asal Bahan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 9(1) : 20-29.
- Ainurvia, Y., Maimun. & Muliaty. 2022. Pengaruh Dosis Ekstrak Daun Kelor dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactusa sativa* L.) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrotekmas*, 3(3) : 132 – 138.
- Amriyanti, F. L & Sabila, P. A. 2019. Aplikasi Sari Daun Kelor Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Kadar Klorofil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Merr.). *Stigma*, 12(2) : 82-88.
- Arief, M., Murniati., & Ardian. 2016. Uji Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell Arg) Stum Mata Tidur. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(1).
- Azmi, E, F., & Hartini. 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Ekstrak Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Bud Set. *Jurnal Ilmiah Media Agrosains*, 7(1) : 8-15.
- Ashfaq. M, Basra., M, A. S, & Ashfaq. 2012. *Moringa : A Miracle Plant for Agroforestry*. Departement of Entomology, University of Agriculture, Pakistan.

- Badan Pusat Statistik, 2019. Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia. Badan Pusat Statistik. (On-line). <http://www.bps.go.id/publication/download>. diakses 8 November 2020.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2015. Prospek Pengembangan Varietas-varietas Unggul Anggur di Daerah Sentra Produksi. (On-line). <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/jestro-ag5-siap-dikembangkan/> diakses 8 November 2020.
- Budianto, E., A. K. Badami, & A. Arsyadmunir. 2013. Pengaruh Kombinasi Macam ZPT dengan Lama Perendaman yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav*) Secara Setek. *Agrovigor*, 6(2) : 103-111.
- Cahyadi O, Iskandar AM, & H Ardian. 2017. Pemberian Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Setek Batang Puri (*Mitragyna speciosa Korth*). *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2):191-199.
- Culver, M., T. Fanuel, & A. Z. Chiteka. 2012. Effect of Moringa Extract on Growth and Yield of Tomato. *Green Journal of Agricultural Sciences*, 2 (5) : 207-211.
- Dewi, N. 2012. *Kreatif Bertanam Buah Anggur*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Duaja, Made Deviani, Elis Kartika, & Gusniwati. 2020. *Pembiakan Tanaman secara Vegetatif*. Fakultas Hukum Ekonomi dan Bisnis, Universitas Jambi, Jambi.
- Emongor, V. E. 2015. Effects of Moringa (*Moringa oleifera*) Leaf Extract on Growth, Yield and Yield Components of Snap Beans (*Phaseolus vulgaris*). *British Journal of Applied Science and Technology*, 6(2) : 114-122.
- Hamim. 2008. *Peranan dan Fungsi Air sebagai Penyusun Tubuh Tumbuhan*. Perpustakaan Universitas Terbuka, Universitas Terbuka.
- Hartatie, D & Safira, Z. B. 2022. Efektivitas Ekstrak Daun Kelor terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Varietas VMC 86-550 pada Metode Bud Set. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 22(1).
- Hendarto, D. 2019. *Tumpas Kanker dengan Anggur*. Laksana, Jakarta Selatan.
- Herlambang, S., Yudhiantoro, D., & Wibowo, A. 2021. *Biochar untuk Budidaya Anggur*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Yogyakarta.

- Heryanto, W. 2019. Pengaruh Sumber Bahan Setek dan Lama Perendaman Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Xanthostemon Kuning (*Xanthostemon chrysantus* F. muell.). *Skripsi*, Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Humoen, Maria. 2017. Pengaruh Bagian Setek dan Lama Perendaman Ekstrak Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan Bibit Sirih Daun (*Piper betle* L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 2(4) : 59-61.
- Ifadah, M., Karno., & Budi, A. K. 2023. Keberhasilan Setek Anggur (*Vitis vinifera* L.) pada Berbagai Macam Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Asal Bahan Setek. *Jurnal Ilmu Agroeko*, 2(1) : 9-16.
- Ismayeni. 2016. Pertumbuhan Setek Batang Anggur (*Vitis vinifera* L.) pada Berbagai Media Tanam. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Jaleta, A & Sulaiman, M. 2019. A Review on the Effect of Rooting Media on Rooting and Growth of Cutting Propagated Grape (*Vitis vinifera* L.). *World J Agri & Soil Sci*, 3(4) : 1-8.
- Julianto, I. A & Refa, F. 2022. Respon Pertumbuhan Setek Batang Tanaman Anggur (*Vitis vinifera* L.) Terhadap Pemberian Jenis Zat Pengatur Tumbuh Dan Lama Perendamannya. *Jurnal Penelitian Pertanian Terpadu*, 22(3):286-299.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2015. Deskripsi Anggur Varietas Anggur Isabella atau Jestro Ag5. Nomor : 019/Kpts/SR.120/D.2.7/2/2015. Menteri Pertanian Republik Indonesia, Jakarta. (*On-line*). <https://ayahzakky.files.wordpress.com/2015/06/sk-pelepasan-isabella.pdf> diakses 23 November 2020.
- Krisnadi, A. D. 2015. *Kelor Super Nutrisi (Ed. Rev)*. Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia, Blora.
- Lakiban, B. 2000. *Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lindung & Widayaiswara. 2014. Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh (ZPT). Jambi (ID): Balai Penyuluh Pertanian Jambi, Jambi. (*On-line*). <http://www.bppjambi.info> diakses 12 Desember 2023.

- Lusiana., Riza Linda., & Mukarlina. 2013. Respon Pertumbuhan Setek Batang Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz dan Pav*) Setelah Direndam dalam Urin Sapi. *Jurnal Protobiont*, 2(3) : 157-160.
- Madina, E. I. C. & Koesriharti. 2023. Pengaruh Media Tanam dan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa var. chinensis*) dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Ilmu Agrikultur*, 8(1) :62-70.
- Manuhuttu, A. P ., Herman, R., & Kailola, J. G. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*, 3 (1) : 50-51.
- Mariana. 2018. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *Majalah Ilmiah*, 10(3) :11-13.
- Mawadah, W., Karyanto, A., Rugayah. 2018. Pengaruh Pemberian Dua Jenis Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Seedling Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 6(1) : 15-20.
- Mulyani, C & Julian, I. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F Terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) pada Media Oasis. *Agrosamudra*, 2(2) :1-9.
- Mutryarny, E & Wulantika, T. 2020. Pengaruh ZPT Alami Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Sinta Journal*, 1 (1):1-6.
- Nadia., Asnawati., & Rini, S. 2024. Pengaruh Konsentrasi dan Durasi Perendaman Auksin Terhadap Pertumbuhan Setek Jambu Kristal. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(1) : 107-114.
- Nisa, S. F., Niar, N., Akari, E., & Sugianto. 2020. Pengaruh Lama Perendaman Pangkal Setek dalam Larutan NAA (*Napthalene Acetic Acid*) pada Pertumbuhan Setek Lada. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(2) : 311-318.
- Nurbaiti., Silvina, F., & Indah, F, D, S. 2020. Pengaruh Konsentrasi IBA dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 9(2) : 80-89.

- Parmin. 2016. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Waktu Perendaman terhadap Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.). *Thesis*. UPN Veteran, Yogyakarta.
- Pasinggi, D. P. 2014. Pengaruh Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggur (*Vitis vinifera*) Varietas Prabu Bestari dengan Teknik Penanaman Dalam Pot. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Prasetyo, H. E. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman ZPT Alami Terhadap Setek Tanaman Jeruk Lemon (*Citrus limon*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Pratama, Nadia R. 2021. Pengaruh Pemberian ZPT BAP dan NAA Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jeruk JC (*Citrus limonia* Osbeck.) Secara In Vitro. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Pratiwi, Yeni I., Nisak F., & Gunawan, B. 2019. Peningkatan Laju Pertumbuhan Awal Setek Batang Tanaman Anggur dengan Limbah Urine Sapi. *Jurnal Hasil Penelitian*, 4(2) : 137-143.
- Purnomo. R, D. 2019. Respon Pertumbuhan Setek Anggur (*Vitis vinifera* L.) Terhadap Jenis Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Komposisi Media Tanam. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Rahman, Karno & B.A Kristanto, 2017. Pemanfaatan Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Hormon Tumbuh pada Pembibitan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *J. Agro Complex*, 1(3) : 94-100.
- Riansi, S. 2022. Analisis Nilai Tambah Teh Celup Daun Kelor Kayangan (Studi Kasus : Agroindustri Rumah Tangga Teh Celup Daun Kelor Kayangan Desa Balam Jaya, Kecamatan Balai Jaya, Kabupaten Rokar Hilir, Riau). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Rohmah, N. A., Suryadi., Jon, Y., & Usman. 2021. Pengaruh Pemberian Macam-macam dan Lama Perendaman ZPT Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Tin (*Ficus carica* L.), *Jurnal Agroteknologi Universitas Muhammadiyah Bengkulu*. 1-14.
- Saberan, N., Rahmi, A., & Syahfari, A. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Daun Grow Team M Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat

(*Lycopersicon esculentum* L. Mill) Varietas Permata. *Jurnal Agrifor*,13(1) : 67-74.

Sapriadi. 2013. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Growtone terhadap Pertumbuhan Setek Jeruk Kasturi (*Cirtus madurensis*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.

Saropah, N. 2021. Pengaruh Lama Perendaman pada Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jambu Madu Deli Hijau (*Syzygium aqueum*). *Jurnal Sungkai*, 9(2) : 34-42.

Sigit S. T. P & R. Nopiyanto. 2020. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang (BI). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 16(1) : 68-80.

Suwirmen., Noli, Z. A., & Putri, F. J. 2022. Pengaruh Cara Aplikasi dan Konsentrasi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) terhadap Pertumbuhan Kubis Singgalang (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.). *Jurnal Agrikultur*, 5(1) : 20-29.

Tambunan, S., B., R., Sebayang, N., S. & Pratama, W., A. 2018. Keberhasilan Pertumbuhan Setek Jambu Madu dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Kimiawi dan Zat Pengatur Tumbuh Alami Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Biotik*, 6(1): 45-52.

Tini, E. W., Sakhidin., Saparso., & Totok, A. D. H. 2022. Kandungan Hormon Endogenous pada Tanaman Hortikultura. *Jurnal Galung Tropika*, 11(2) : 132-142.

Ulfa, H. L., Rikha, F., & Suwito, S. 2020. Uji Osmosis pada Kentang dan Wortel Menggunakan Larutan NaCl. *Jurnal Sainsmat*, 9(2):110-116.

Utami, T., Hermansyah., & M. Handajaningsih. 2016. Respon Pertumbuhan Setek Anggur (*Vitis vinifera* L.) Terhadap Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Akta Agrosia*, 19(1) : 20-27.

Wardana, D. V. 2022. Respon Pemberian Beberapa Jenis ZPT Alami dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Setek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar, Aceh Barat.

Wudiyanto, R. 1999. *Membuat Setek, Cangkok dan Okulasi*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Yanuar, A., Irwan, M. L. A., & Idris, M. H. 2023. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Setek Bambu Tabah (*Gigantochloa nigrociliata* Kurz). *Jurnal Kehutanan Universitas Mataram*, 1-11.

