

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M., & Dwi N, D. (2019). Pengaruh beberapa jenis ZPT terhadap pertumbuhan setek batang murbei (*Morus alba L.*). *Nabatia*, 7(1), 19–28. <https://doi.org/10.21070/nabatia.v7i1.452>
- Alwi, S. A., Rudy, G. S., & Peran, B. (2025). Terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Meranti Merah (*Shorea Leprosula*) Di Bpth Banjarbaru *The Effect of Grow Regulating Substances on the Growth Of Meranti Merah (Shorea Leprosula) in BPTH Banjarbaru Program Studi Kehutanan*. 08(3), 529–533.
- Annita, W., & Widyawati, N. (2023). Pengaruh Macam Media Tanam terhadap Hasil Pertumbuhan Setek Batang Tanaman Aglaonema. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 4(1), 587–593. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v4i1.682>
- Asmaini, A., Hayati, M., & Zuyasna, Z. (2022). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*). *Jurnal Agrium*, 19(3), 283. <https://doi.org/10.29103/agrium.v19i3.8757>
- Ayuningtyas, F. A., & Sitawati. (2019). Pengaruh Root Growth Rootone-F dan Panjang Setek terhadap Efisiensi Penggunaan Bahan Setek Tanaman Firespike (*Odontonema strictum*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(11), 2027–2034.
- BPS. (2024). *Produksi Tanaman Buah-buahan, 2021-2023*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjIjMg==/produksi-tanaman-buah-buahan.html>
- Cahyono, B. (2010). *Sukses budidaya Jambu biji di pekarangan dan perkebunan*. Lily Publisher.
- Cipta, H. (2024). *Yomari Dan Jenis Mikoriza Pada Media Tanah Bekas Tambang Kapur Terhadap Pertumbuhan Bibit Gaharu (Aquilaria Malacensis Lamk.)*. Universitas Andalas
- Danu, D., Siregar, I. Z., Wibowo, C., & Subiakto, A. (2010). Pengaruh Umur Sumber Bahan Setek Terhadap Keberhasilan Setek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea Leprosula Miq.*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7(3), 131–139.
- Datundugon, S. P. S., Elly, F. H., & Kalangi, J. K. J. (2020). Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava L.*) (Studi Kasus : Petani Jambu Biji Kristal di Desa Warisa Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara). *Agri-Sosioekonomi*, 16(3), 469. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.16.3.2020.31185>
- Dewi, Ratna H, S., & Erwandri, Varina, E., Yuliasty ,F, D. L. (2023). Pemberdayaan Kelompok Pkk Dalam Pembuatan Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Berbahan Dasar Tauge Di Desa Tenam Inkamku : *Journal of Community service*. 75–80.

- Fadhilah, A., Susanti, S., & Gultom, T. (2018). Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (*Psidium Guajava L*) Di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya*, 12, 1–11.
- Fitriani, L., Riastuti, R. D., Arisandy, D. A., & Jayati, R. D. (2023). Efektivitas Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Campuran Bawang Merah (*Allium cepa L.*) dan Bonggol Pisang (*Musa paradisiaca L.*) terhadap Pertumbuhan Setek Batang Petunia sp. *Jurnal Pendidikan Biologi, Biologi, Dan Ilmu Serumpun*, 10(2), 778–790.
- Ginting, A. K., Dianita, R., & Sy, A. R. (2017). Pengaruh pemberian nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan legum. *Jurnal of Agricultural Science and Technology*, 1(1), 1–9.
- Gustian, M., Sari, V. N., Windari, E. H., Effendi, D., Ginting, I. F., & Lestari, D. P. (2024). Penerapan Teknik Setek Tanaman Kopi Di Desa Tanjung Dalam Kabupaten Rejang Lebong. *Communtity Development*, 5(4), 6644–6648.
- Herdiani, T. N., Fitriani, D., Sari, R. M., & Ulandari, V. (2019). Manfaat Pemberian Jus Jambu Biji Terhadap Kenaikan Nilai Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal SMART Kebidanan*, 6(2), 101. <https://doi.org/10.34310/sjkb.v6i2.291>
- Indah, F. Z. (2024). Pertumbuhan Setek Bunga Kertas (*Bougainvillea Spectabilis.*) Pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Yomari Dan Zat Pengatur Tumbuh (Vol. 15, Issue 1).
- Kinarto. (2018). Pengaruh pemberian pupuk hijau tanaman kalopogonium dan poc daun lamtoro terhadap pertumbuhan setek pucuk jambu madu deli hijau (*Syzygium aqueum*). 1–78.
- Latipah. (2023). Analisis Hubungan Kekerabatan Fenetik Pada Jambu Biji (*Psidium Guajava L.*) Melalui Pendekatan Morfologi. *Indonesian Genetic and Biodiversity Journal*, 1(1), 15–21.
- Lestari, S. M., Anggorowati, D., & Hadijah, S. (2022). Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Iba Terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jambu Air Merah. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 11(4), 182.
- Lutfiani, I., Lestari, A., Widyodaru, N., & Suhesti, S. (2022). Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi NAA (Naphthalene Acetic Acid) dan BAP (Benzyl Amino Purine) terhadap Multiplikasi Tunas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Agrotek Indonesia*, 7(1), 49-57.
- M. A.Khaerunnisa, K. dan B. A. K. (2023). PERTUMBUHAN SETEK TANAMAN STEVIA (*Stevia rebaudiana B.*). *Jurnal Buana Sains*, 23(3), 2527–5720.
- Makmun, M., Anshori, A., Laili, S., Perendaman, L., & Anggur, S. T. (2024). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Anggur (*Vitis vinefera L.*). 6, 1–13.
- Malikatussakdiyah, S. K., Aziza, E. N., Wijayanto, B., & Akbarrizki, M. (2021). Pengaruh Konsentrasi dan Durasi Perendaman ZPT Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Setek Jambu Air Citra. *In Prosiding Seminar Nasional Tahun*

- Mansur, I., & Kadarisman, M. I. (2019). Teknik Pembibitan Kayu Putih (*Melaluca Cajuputi*) Secara Vegetatif di Persemaian Perusahaan Batubara PT Bukit Asam (Persero) Tbk. *Journal of Tropical Silviculture*, 10(1), 21–28.
- Mayasari, E., Budipramana, L. S., & Rahayu, Y. S. (2012). Pengaruh Pemberian Filtrat Bawang Merah dengan Berbagai Konsentrasi dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Setek Batang Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava L*). *LenteraBio*, 1(2), 99–103.
- Mutryarny, E., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., & Kuning, U. L. (2022). *Effectiveness of Plant Growth Regulators From Shallot*. 13(April), 33–39.
- Ningsih, E. P., & Rohmawati, I. (2019). Respon Setek Pucuk Tanaman Miana (*Coleus Atropurpureus* (L.) Benth) Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 277–281. <https://doi.org/10.29303/jbt.v19i2.1246>
- Noerwijati, K., Baliadi, Y., Wahyuningsih, S., & Taufiq, A. (2023). Perbedaan Jumlah Mata Tunas per Setek dan Populasi pada Pertumbuhan dan Produksi Bibit setelah Panen Ubi Kayu (*Differences in Number of Buds per Cutting and Population on The Growth and Production of Cuttings After Cassava Harvesting*). 28(3), 415–422. <https://doi.org/10.18343/jipi.28.3.415>
- Pradani, I. C., Rianto, H., & Susilowati, Y. E. (2018). Pengaruh Macam Bahan Setek Dan Konsentrasi Filtrat Bawang Merah (*Allium cepa fa. ascalonicum, L.*) terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Air (*Syzygium aqueum*) Varitas Citra. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 4(1), 24–28. <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/view/1309%0Ahttps://jurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/view/1309/842>
- Prihatini, R. (2017). Pemanfaatan Air Kelapa Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Akar Setek Tunas Aksilar *Andrographis Paniculata* Nees. *Eksakta: Berkala Ilmiah Bidang MIPA (E-ISSN: 2549-7464)*, 11(1), 92–105.
- Puspita Sari, Yazid Ismi Intara, dan A. P. D. N. (2019). Pengaruh Jumlah Daun Dan Konsentrasi Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (*Citrus Limon L.*) Asal Setek Pucuk. 44, 365–376.
- Putra, R. A., Sembiring, A. K., Anggraini, D. E., Sitanggang, L. B., Amar, M. R., Sihombing, P. R., & Susilawati, S. (2021). Penambahan Pupuk Organik Cair Dari Ampas Kopi Sebagai Nutrisi Pada Sistem Hidroponik terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa L*). *Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 1(1), 891–899.
- Renvillia, R. ; B. A. ; R. M. (2016). Penggunaan Air Kelapa untuk Setek batang Jati (*Tectona grandis*) (*Using of Coconut Water for Teak (Tectona grandis) Stem Cuttings*). *Jurnal Sylva Lestari*, 4(1), 61–68.
- Rizadhie, I., Wijayanto, B., & Wartapa, A. (2025). Pengaruh Persentase Naungan Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Indole Acetic Acid (Iaa) Terhadap Setek Tanaman Jambu Air (*Syzygium samarangense*). *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi SERI III*, 2(1), 1106–1114.

- Salmah, S., Putra, I., Maulidia, V., & Jalil, M. (2023). Pengaruh Jenis ZPT dan Jenis Bahan Setek terhadap Pertumbuhan Setek Batang Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*, 8(2), 122. <https://doi.org/10.35308/jal.v8i2.4907>
- Samalas, J. S., Bahan, P., Setek, A., Media, D. A. N., & Terhadap, T. (2020). Pengaruh Bahan Asal Setek Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Nilam (*Pogostemon cablin Benth*). 3(1), 0–6.
- Saputra, D., & Suhawardi. (2023). Pengaruh Zpt Growtone Dan Poc Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Brotowali (*Tinospora Crispa* L) Pada Media Tanah Gambut. *Jurnal Agroteknologi Agribisnis Dan Akuakultur*, 3(2), 103–114.
- Saputro, J., Murrinie, E. D., & Arini, N. (2024). Pengaruh Konsentrasi IAA dan Jumlah Daun Entres terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Bibit Jambu Air (*Syzygium aqueum*) Var. Lumut Kayen. *Jurnal Pertanian Agros*, 26(2), 1207–1213
- Saropah, N., Studi, P., Fakultas, A., Universitas, P., Pengaraian, P., Tumbuh, Z. P., Madu, J., & Merah, B. (2020). Pengaruh lama perendaman pada ekstrak bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap pertumbuhan setek pucuk jambu madu deli hijau (*Syzygium aqueum*). 2017, 34–42.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati Organic Fertilizer and Biofertilizer. In *Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian*.
- Suharso. (2015). Pengaruh Macam Kosentrasi Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) dan Macam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Jahe Merah (*Zingiber officinale var. rubrum*). *Saintis*, 7(2), 137–152.
- Susilo, J. (2013). *Sukses bertanam jambu biji dan jambu air di pekarangan rumah dan kebun*. Pustaka Baru Press.
- Syam, N., Hidrawati, H., & Aminah, A. (2022). Response Pertumbuhan Setek Lada (*Pepper nigrum* L.) terhadap Waktu Aplikasi Trichoderma dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(2), 116. <https://doi.org/10.31941/biofarm.v18i2.2295>
- Tambunan, S. B., Sebayang, N. S., & Pratama, W. A. (2018). Keberhasilan pertumbuhan setek jambu madu (*Syzygium equaeum*) dengan pemberian zat pengatur tumbuh kimiawi dan zat pengatur tumbuh alami bawang merah (*Allium cepa* L). 103.107.187.25, 6(1), 45–52. <https://103.107.187.25/index.php/biotik/article/view/4437>
- Tania, R., Nurcahyani, E., Wahyuningsih, S., & Tripeni Handayani, T. (2023). Pemberian Ekstrak Bawang Merah Allium Ascalonicum L. Secara In Vitro Pada Medium Hyponex Terhadap Respon Pertumbuhan Planlet Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L.) *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 2(8), 104–114.
- Tarigan, F. M., Nurjani, N., & Palupi, T. (2024). Pengaruh Konsentrasi Auksin Terhadap Pertumbuhan Setek Batang Jeruk Lemon Pada Media Tanah Gambut Dan Tanah Pmk. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(2), 413.

<https://doi.org/10.26418/jspe.v13i2.76267>

- Teguh Supriyadi, Tyas Soemarah K.D, Endang Suprapti, & Agus Budiyo. (2020). Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Setek Lada (*Piper Nigrum*) Dalam Larutan Zat Pengatur Tumbuh (Auksin). *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 20(2), 158–169. <https://doi.org/10.36728/afp.v20i2.1086>
- Utami, T., Hermansyah, H., & Handajaningsih, M. (2016). Respon Pertumbuhan Setek Anggur (*Vitis vinifera* L.) terhadap Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Akta Agrosia*, 19(1), 20–27.
- Wahyuni, O. (2023). *Pengaruh pemberian konsentrasi pupuk organik cair Yomari*.
- Wahyuni, S., Afidah, M., & Suryanti, S. (2022). Studi Morfologi Organ Vegetatif Dan Generatif Varietas Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Bio-Lectura : Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1), 103–113. <https://doi.org/10.31849/bl.v9i1.9824>
- Widiayani, N., Jasadina, I. M., & Nasruddin, N. (2025). Pengaruh Konsentrasi Auksin dan Sitokinin Terhadap Keberhasilan dan Pertumbuhan Setek Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrivigor*, 15(1), 40–59. <https://doi.org/10.20956/ja.v15i1.43233>
- Winarni, L. M., Lestari, D. P., & Wibisono, A. Y. G. (2020). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah dan Jeruk Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia: A Literature Review. *Jurnal Menara Medika*, 2(2), 119–127.
- Yomari, I. (2022). *Kandungan Yomari Golden Organic*. <https://www.Yomariinternational.com/>

