

## DAFTAR PUSTAKA

- A, Joni et al., 2019. (2019). Keragaman Morfologi Tanaman Nanas( Ananas Comosus (L) Merr) Di Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agro Indragiri*, 4(1), 34–38. <https://doi.org/10.32520/jai.v4i1.1052>
- Arodi Agustenta Sinulingga, & Rahmad, S. (2020). Edukasi Good Agriculture Practice dan Perbanyak Bibit dengan Stek Daun dalam Budi Daya Nanas (Ananas comosus L . Merr) di Desa Curugrendeng , Kecamatan Jalan Cagak , Kabupaten Subang. *Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(1), 1–6.
- Asra, R., Samarlina, R. A., & Silalahi, M. (2020). Hormon Tumbuhan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Butarbutar, R., Ratih, S., Nurdin, M., Suharjo, R., Agroteknologi, J., & Pertanian, F. (2019). *3263-8020-3-Pb*. 7(2), 397–404.
- Delliana, D., Al-Hamidy, N., Rugayah, R., & Karyanto, A. (2017). Pengaruh Konsentrasi Iba (Indole 3 Butyric Acid) Dan Teknik Penyemaian Terhadap Pertumbuhan Bibit Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Asal Biji. *Jurnal Agrotek Tropika*, 5(3), 132–137. <https://doi.org/10.23960/jat.v5i3.1819>
- Eko Agus Cahyono<sup>1</sup>, Ardian<sup>2</sup>, F. S. (2014). Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Berbagai Sumber Tunas Tanaman Nanas (Ananas Comosus (L) Merr) Yang Ditanam Antara Tanaman Sawit Belum Menghasilkan Di Lahan Gambut. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Hairani, P. M., Suhartanto, M. R., & Widajati, E. (2020). Storage of Pineapple Crown and Plant Growth Regulators on the Growth of Crown Leaf Bud Cutting. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(2), 278–283. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.2.278>
- Hutahayan, A. J. (2015). Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman dengan zat pengatur tumbuh (zpt) indolebutyric acid (iba) terhadap pertumbuhan stek tanaman jeruk. *Wahana Inovasi*, 4(2), 614–621.
- Imam Ahmadifauzan, Dwi Ratna Anugrahwati, & Baiq Erna Listiana. (2023). Pertumbuhan Bibit Dua Varietas Nanas (*Ananas comosus (L) Merr*) Dengan

Teknik Stek Batang Di Japan Agriculture Okinawa Jepang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 2(2), 204–210.  
<https://doi.org/10.29303/jima.v2i2.2475>

Kanda Prabowo, S., Elizabeth Mustamu, N., Rizal, K., & Dorliana Sitanggang, K. (2022). Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) Terhadap Zpt Ekstrak Tauge Di Pembibitan Awal (*Pre Nursery*) *Growth Response of Oil Palm (Elaeis Guineensis Jacq) Seedlings To Pgr Extract of Sprouts in Early Nurseries (Pre Nursery)*. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 872–877.

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.  
<https://doi.org/10.26418/jspe.v11i4.58325>

Luta, D. A. (2016). Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif Buatan. *Tahta Media Group*, 1–23.

Oktaviana, M. A., Linda, R., & Mukarlina. (2015). Pertumbuhan tunas Mmakhkota nanas (*Ananas comosus* (L) Merr) secara in vitro dengan penambahan ekstrak tomat (*Solanum lycopersicum* L) dan Benzyl Amino Purin (BAP). *Journal Protobiont*, 4(3), 109–112.

Pamungkas, S. T. P., & Nopiyanto, R. (2020). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan BUDCHIP Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang (BL). *Mediagro*, 16(1), 68–80.

Ponisri., Maliki, S., & Aran, B. (2022). Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah ( *Allium cepa* L .) Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Gaharu ( *Aquilaria malaccensis* Lam .) Application of Shallot Extract ( *Allium cepa* L .) on Growth of Gaharu Stem Cuttings ( *Aquilaria malaccensis* Lam .). *Jurnal Galung Tropika*, 11(2), 193–202.

Pratiwi, B. A., Rugayah, R., Sa'diyah, N., & Karyanto, A. (2022). Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Dan Pemberian Ekstrak Kecambah Kacang Hijau Terhadap Pertumbuhan Seedling Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(4), 601. <https://doi.org/10.23960/jat.v10i4.6453>

- Rahman, R., Tobing, O. L., & Setyono, S. (2019). Optimalisasi Pertumbuhan Dan Hasil Edamame (*Glycine max L. Merril*) Melalui Pemberian Pupuk Nitrogen Dan Ekstrak Tauge Kacang Hijau. *Jurnal Agronida*, 5(2), 90–99. <https://doi.org/10.30997/jag.v5i2.2316>
- Rahmani, D. A., Karno, K., & Kristanto, B. A. (2022). Pengaruh Lama Perendaman Dan Tingkat Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Terhadap Pertumbuhan Stek TANAMAN NILAM (*Pogostemon cablin BENTH.*). *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 5(2), 49–58. <https://doi.org/10.33096/agrotek.v5i2.167>
- Rifai, Muhammad dan Wulandari, R. (2020). Pengaruh Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Okulasi Tanaman Jeruk Manis (*Citrus sp.*). *Jurnal Warta Rimba*, 8(1), 28–33.
- Rugayah, Suherni, D., Cahya Ginting, Y., & Karyanto, A. (2021). The Effect of Shallot and Tomato Extract Concentrations on the Growth of Mangosteen Seedling (*Garcinia mangostana L.*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 12(1), 42–50. <https://doi.org/10.29244/jhi.12.1.42-50>
- Sari, F. O. S. O., Rugayah, R., & Yohannes C. Ginting, Y. C. (2014). Pengaruh Konsentrasi Iba (Indole Butyric Acid) Dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Nanas (*Ananas Comosus [L.] Merr*) Asal Tunas Mahkota. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(1), 43–48. <https://doi.org/10.23960/jat.v2i1.1928>
- Sofwan, N., Faelasofa, O., Triatmoko, A. H., & Iftitah, S. N. (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*, 3(2), 46–48. <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/view/1000>
- Sulichantini, E. D., Eliyani, Saputra, A., Nazari, A. P. D., & Susylowati. (2021). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Bahan Organik terhadap Pertumbuhan Anggrek Tebu *Grammatophyllum speciosum* Blume Secara Kultur Jaringan. *Jurnal AgroekoteknologiTropikaLembab*, 4(1), 13–19.
- Ussudur, M. A., Ardian, Yuliadi, E., & Ramadiana, S. (2020). Pengaruh

Pemberian Konsentrasi IBA (Indole-3-Butyric Acid) dan Jumlah Mata Tunas terhadap Pertumbuhan Setek *Indigofera* sp. *Journal of Tropical Upland Resources (J. Trop. Upland Res.)*, 2(1), 69–76. <https://doi.org/10.23960/jtur.vol2no1.2020.80>

Wahyu Purnomo, Nurlaila, & Suparto, H. (2019). Komposisi Perbandingan Sub Soil Dan Kompos Pengganti Top Soil Sebagai Media Tanam Pada Pertumbuhan Bibit Karet Setelah Transplanting. *Jurnal Agriment*, 4(01), 6–12. <https://doi.org/10.51967/jurnalagriment.v4i01.158>