

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin, A. F., K. D. Sitanggang, D. H. Adam dan S. H. Y. Saragih. 2022. Respon Pemberian Bawang Merah dan Lidah Buaya terhadap Stek Batang Kembang Sepatu (*Hibiscus rosasinensis* L.). *Jurnal Pertanian Agros*. 24 (2): 845-851.
- Abeltino, K., S. Sugiyanto dan H. K. Tuti. 2021. Pengaruh Media Tanah dan Akuaponik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*), Caisim (*Brassica juncea* L.), dan Pakcoy (*Brassica rapa chinensis*). *AGRISIA-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 14(1): 78-98.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2022. Produksi Tanaman Buah-buahan. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html> diakses Februari 2023. Badan Pusat Statistik Provinsi.
- Debnath, B., W. S. Singh dan K. Manna. 2021. A Phytopharmacological Review on *Ananas comosus*. *Advances in Traditional Medicine*. 1 (8): 24-56.
- Dewi, J., dan A. Ashraf. 2020. Efektifitas Jenis Media Tanam Terhadap Perkecambah Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L). *Jurnal Agrotek Lestari*. 6(1), 28-33.
- Durroh, B. 2019. Efektivitas Air Kelapa Muda sebagai ZPT dan Pupuk Anorganik dalam Merangsang Pertumbuhan Bibit Stek Tebu G3 Kultur Jaringan. *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*. 15 (1): 54-57.
- Efriana. 2018. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan setek mikro kentang varietas Granola (*Solanum tuberosum* L). *Jurnal Edubiotik*. 3 (1): 121.
- Fahly, M. Z., B. Asil dan Haryati. 2017. Pengaruh Beberapa Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi IBA (*Indole Butiric Acid*) terhadap Pertumbuhan Setek Basal Daun Mahkota Tanaman Nenas (*Ananascomosus L.Merr*). *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 5 (4): 854 – 859.
- Haryati, B. Z. 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica*) Varietas Catuwai terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Ekstrak Tauge. *AgroSainT*. 11 (2) : 34-78.
- Helen, P. M., D. S. Teena, J. G. Jacob, J. J. James dan C. Anitha. 2019. Preliminary Phytochemical Screening and Antioxidant Activity of

- Leaf, Stem and Fruit *Ananas comosus*. *World J. Pharm. Res.* 8 (5): 1407-1416.
- Imanda, N dan K. Suketi. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya (*Carica papaya L.*) Genotipe IPB 3, IPB 4, dan IPB 9. *Buletin Agrohorti.* 6 (1): 99-11.
- Ismail, D. S. P. S. Sembiring dan R. S. Desky. 2017. Pengaruh Titik Tumbuh Entres dan Teknik Pengikatan terhadap Kecepatan Tumbuh Sambung Samping Tanaman Kakao. <http://ojs.serambimekkah.ac.id/index.php/serambi-saintia/article/view/529/484>.
- Jannah, R. 2017. Konsentrasi Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum L.*). *Jurnal Agrotropika Hayati.* 4 (2) : 112-118.
- Karmanah, K dan S. Siswanti. 2016. Potensi Perakaran Bibit Tanaman Nanas Bogor (*Ananas comosus L. Merr*) Asal Stek Daun Mahkota Buah. *Jurnal Sains Natural.* 3 (1): 1-11.
- Kementerian Pertanian. 2019. Teknik Perbanyak Vegetatif untuk Menghasilkan Bibit yang Berkualitas Unggul.
- Kurniati, F., S. Tini dan H. Dikdik. 2017. Aplikasi Berbagai Bahan ZPT Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealistrisperma(Blanco)AiryShaw*). Online: <http://journal.uinsgd.ac.id/index.php/ja/article/download/1307/pdf/4>.
- Lesmana I., D. Nurdiana dan D.T. Siwancipto. 2018. Pengaruh Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Asal Stek Batang terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Melati Putih (*Jasminum Sambac (L.) W. Air*). *Jagros.* 2 (2): 80-98.
- Lubis, E. R. 2020. *Hujan Rezeki Budi Daya Nanas*. Bhuana Ilmu Populer.
- Maryana, Suyadi dan S. Priyanto. 2016. Perbaikan Pertumbuhan Stek Bibit Sembukan dengan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. *Laporan Penelitian Terapan*. LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta: Yogyakarta.
- Megawati, M. 2020. Phytochemical Screening, Secondary Metabolites and Biological Activities of Southeast Sulawesi Plants. *Jurnal Akta Kimia Indonesia (Indonesia Chimica Acta).* 13 (2): 101-109.
- Mohammad, J dan Jamaludin. 2018. Pengaruh Sari Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Vegetatif pada *Ananas comosus L.* pada Stek Batang. *Laporan penelitian*. Universitas Nusantara PGRI Kediri.

- Murdaningsih, P. N. Supardi dan F. Soge. 2019. Uji Lama Perendaman Stek Lada (*Piper nigrum L*) pada Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan Akar dan Tunas. *AGRICA: Journal of Sustainable Dryland Agriculture*. 12 (2): 164- 178.
- Munthaharan, E., M. Baskara dan N. Herlina. 2018. Pengaruh Jenis dan Volume Media Tanam pada Pertumbuhan Tanaman Markisa (*Passiflora edulis Sims*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (1): 101-108.
- Muslimah, Y., I. Putra dan L. Diana. 2016. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Organik terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum L.*). *Agrotek lestari*. 2 (2): 27–30.
- Nandan, R., R. K. Yadav, S. P. Singh dan A. K. Singh. 2021. Effect of Seed Priming with Plant Growth Regulators on Growth, Biochemical Changes and Yield of Mung Bean (*Vigna radiata L.*). *International Journal of Chemical Studies*. 9 (1): 2922-2927.
- Noviyanti, D. D., dan M. Abror. 2019. The Influence Of Some Kind Of Zpt On The Growth Of Cuttings Stem Mulberry (*Morus alba L.*). *Nabatia*, 7(1), 19-26
- Nugraheni. 2016. Sehat Tanpa Obat dengan Nanas-Seri Apotek Dapur. *Rapha Publishing*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Nuraida, W., N. P. Putri, R. Arini, R. H. Hasan, T. C. Rakian dan M. Yusuf. 2022. Pemanfaatan POC Limbah Rumah Tangga dan Air Kelapa untuk Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Journal TABARO Agriculture Science*. 5 (2): 575-582.
- Nurmiati dan Z. Gazali. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Tauge (*Vigna radiata L.*) terhadap Perkecambah Terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains (PENBIOS)*. 4 (1): 41- 46.
- Pamungkas, S.I.T dan R. Puspitasari. 2018. Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa L.*) sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14 (2) : 42-47.
- Primasari, M. 2019. Efek Terapi Gel Lidah Buaya (*Aloe vera*) dalam Penyembuhan Luka. *Medicinus*. 32 (3): 46-49.
- Prabowo, S. K., N. E. Mustamu, K. Rizal dan K. D. Sitanggang. 2022. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) terhadap ZPT Ekstrak Tauge di Pembibitan Awal (*Pre Nursery*). *Jurnal Pertanian Agros*. 24 (2): 872-877.

- Pudjiono, S. 2017. Pengaruh Perbedaan Media Tanam terhadap Perkembangan Perakaran dan Keberhasilan Stek Pucuk. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek*. 2 (1): 22-27.
- Purba, T., O. L. Tobing dan S. Setyono. 2018. Effects of the Administration of Coconut (*Cocos nucifera*) Water and Urea Fertilizer in Various Rates on the Growth and Production of Pakcoy (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agronida*, 4(2): 164- 178.
- Saefas, S. A., S. Rosniawaty dan Y. Maxiselly. 2017. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Sintetik terhadap Pertumbuhan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Klon GMB 7 Setelah Centering. *Jurnal Kultivasi*. 16 (2): 368-372.
- Sahroni, M., T. T. Handayani dan Z. Zulkifli. 2018. Pengaruh perendaman dan letak posisi biji dalam buah terhadap perkecambah dan pertumbuhan kecambah biji kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*. 5(1), 27-36.
- Saputra, A. 2019. Pengaruh Konsentrasi Rooton-F dan Jenis Bahan Setek Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mucuna (*Mucuna bracteata* DC).
- Sari, A. P dan M. D. Maghfoer. 2018. Pengaruh Jumlah Potongan Stek Mikro dan Lama Perendaman Thidiazuron (TDZ) terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Nanas (*Ananas comosus* L. Merr.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (1) :137-145.
- Sempana, R., L. Amalia, W. Widodo, E. R. Ria dan N. Noertjahyani. 2021. Pengaruh Konsentrasi Jus Lidah Buaya (*Aloe cbinensis* Baker) terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Hasil Silangan Dendrobium Morning Sun X Dendrobium Samarai. *OrchidAgro*. 1 (1) : 1-6.
- Singh. 2018. Propagation of Citrus Through Cutting: A Review. *Journal of Medicine Plants Studies*. 6 (1): 167-172.
- Sofwan, N., O. Faelasofa, A. H. Triatmoko dan S. H. 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*). *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 3 (2): 46-48.
- Sitinjak, R. A., Wirani dan B. Pratomo. 2018. Growth Responden of Palm Oil Seedlings After Giving Shallot Extract and Different Soaking Time. *Asian Journal of Natural and Applied Sciences*. 7 (1): 8–16.
- Sunarjono, H. 2017. Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah. PT. Penebar

Swadaya: Jakarta.

- Syawal, Y. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa L. Var Bima*). *Majalah Ilmiah Sriwijaya*. 31 (18): 16-22.
- Tustiyani, I. 2017. Pengaruh Pemberian Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Stek Kopi. *Jurnal Pertanian*. 8 (1): 46-50.
- Viza, R. Y dan A. Ratih. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan ZPT Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jeruk Kacang (*Citrus reticulata Blanco*). *Jurnal Biologi UNAND*. 6(2), 98-106.
- Warid, W., R. S. Efendi dan R. A. Widianti. 2018. Respon Mata Tunas Crown terhadap Jenis Perangsang Tumbuh pada Perbanyakan Tanaman Nanas. *JURNAL BIOINDUSTRI*. 1 (1): 73-82.
- Wati, R., U. Usman, J. Yawahar dan F. Podesta. 2021. Pengaruh Pemberian Auksin Alami dan Dosis Pupuk NPK pada Tanah PMK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Agriculture*. 16 (2): 165-174.
- Widodo, K. H dan Z. Kusuma. 2018. Pengaruh Kompos terhadap Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung di Inseptisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 5 (2): 959-967.