

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Y., A. Hasan. dan Y. P. Dosi. 2023. Pengaruh Konsentrasi Rootone-F Terhadap Pertumbuhan setek Kastuba (*Euphorbia pulcherrima* Wild). *Jurnal Biotropikal Sains*, 20(3):34-43.
- Annisa, Febri dan Leni. 2016. *Urban Farming Bertani Kreatif Sayur, Hias dan Buah*. Jakarta. 166 hlm
- Arti, L. T., dan Mukarlina. 2017. Multiplikasi Anggrek Bulan (*Dendrobium* sp .) Dengan Penambahan Ekstrak Taoge Dan Benzyl Amino Purine (BAP) Secara InVitro. *Protobiont*, 6(3), 278– 282.
- Ayele, Y. B., W. Tefera dan K. Bantte. 2017. Enhanced protocol development for in vitro multiplication and rooting of vanilla (*Vanilla planifolia* Andr.) Clone (Van. 2/05). *Biotechnology J. International*. 18(3):1-11.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Buah-buahan Anggur (Ton). Indonesia. [Badan Pusat Statistik \(bps.go.id\)](https://bps.go.id). Diakses 28 September 2023
- Boyola, K. H., R. M. Hartati, dan E. R. Setyawati. 2024. Pengaruh Macam dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan setek Mawar (*Rosa* sp.). *Agroforotech*, 2(4): 1676-1681.
- Buana, Z., O. Candra, dan E. Elfizon. 2019. Sistem pemantauan tanaman sayur dengan media tanam hidroponik menggunakan arduino. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)* 5(1):74-80.
- Cahyono, B. 2010. *Cara Sukses Berkebun Anggur Lokal dan Impor*. Pustaka Mina. Jakarta. 124 hal.
- Darise, R. H., Guniarti. dan N. Triani. 2023. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh IAA terhadap Pertumbuhan setek Pucuk Tanaman Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*). *Agro Bali*, 6(1): 129-140.
- Dede H., H. Yeti H., Y. Sry. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Organik 1091 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica albograba* L.). Universitas Riau. *Jom Faperta*. Vol. 2(2):1-10
- Dermiyati. 2015. *Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan*. Plantaxia. Lampung.
- Dewi, N. 2021. *Kreatif Bertanam Buah Anggur di Pot dan Pekarangan Rumah*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. 162 hal
- Fadhilah, W. dan F. S. Harahap. 2020. Pengaruh Pemberian Solid (Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Arang Sekam Padi terhadap Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(2): 299-304.
- Fahmi, R. 2019. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Mawar Pagar (*Rosa multiflora*). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 6(1): 74-81.

- Hanafiah, K. A. 2011. *Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 238 hal.
- Hidayani, F. 2010. *Bertanam Buah Anggur*. Kenanga Pustaka Indonesia: Banten 56 hlm.
- Hidayati, R. S. 2015. Uji Penggunaan Jumlah Mata Tunas dan Media Tanam pada Pembibitan Tanaman Anggur (*Vitis Vinifera*) Varietas Prabu Bestari. *Agrotechbiz*, 1(1): 1-12.
- Huda, N., Mukarlina., dan E. R. P. Wardoyo. 2019. Pertumbuhan Setek Pucuk Jabon Putih (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq.) dengan Perendaman Menggunakan Ekstrak Tauge. *Protobiont*. 8 (3): 28 – 33
- Hussein, S., S. Abdrabba. 2015. Physico-chemical Characteristics, Fatty Acid, Composition of Grape Seed Oil and Phenolic Compounds of Whole Seeds, Seeds and Leaves of Red Grape in Libya, *International Journal of Applied Science and Mathematics*, 2(5): 2394-2
- Jariah, N. N., M. Afrillah, dan H. Saputra. 2022. Pengaruh Konsentrasi ZPT Alami Ektrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Setek Bunga Mawar (*Rosa Sp*). *Agrohita*. 7(2): 268-274
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman*. Jakarta: PT Raja Grafindo. Persada. 205 hal.
- Latunra, A. Ilham dan Baharuddin. 2016. Respon Pertumbuhan Propagul Pisang Barangan (*Musa acuminata* Colla) dengan Ekstrak Tauge Secara In Vitro. *Prosiding Seminar Nasional from Basic Science to Comprehensive Education. Makassar*. 2(1): 104-108
- Maha, V. N. Y. 2022. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Media Tanam dan Zat Pengatur Tumbuh Alami Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. Medan 76 hal.
- Mariana, M. 2017. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Batang Nilam (*Pogostemon Cablin* Benth). *Agrica Ekstensi*, 11(1): 1-8.
- Mariana. 2020. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan setek Batang Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *AGROSAMUDRA, Jurnal Penelitian* 7(1)
- Maulana, Y. 2010. *Budidaya Anggur*. Jakarta: CV. Sinar Cemerlang Abadi. 60 hal.
- Muktiani. 2011. *TABULAMPOT; Tanaman dalam Pot Limpahan Rejeki dari Lahan Sempit*. Penerbit Pustaka Baru Press: Yogyakarta. 150 hal.
- Mulyani, C. dan J. Ismail. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F Terhadap Pertumbuhan Jambu Air (*Syzygium semarangense*) Pada Media Oasis. *AGROSAMUDRA*, 2(2): 1-9.
- Mulyani, C. dan J. Ismail. 2015. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Rootone F Terhadap Pertumbuhan setek Pucuk Jambu Air (*Syzygium samarangense*) Pada Media Oasis. *Agrosamudra*, 2(2) : 1-9.

- Murdaningsih, P. N., Supardi dan F. Soge. 2019. Uji lama perendaman setek lada (*Piper nigrum*) pada ekstrak tauge terhadap pertumbuhan akar dan tunas. *Agrica: Journal of sustainable dryland agriculture*. 12 (2): 164-178
- Muslimah, Y., I. Putra. L. dan Diana. 2016. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*. 2(2): 27-36
- Nariah., S. Yulia., D. Wahyudin., dan Z. Tatang. 2021. Gunung Djati Conference Series, Volume 1 (2021) *Conference on Islamic and Socio-Cultural Studies (CISS 2020)*. 1: 155–160.
- Nawawi, F. 2021. Respon Pertumbuhan Setek Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia*) dengan Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Perendaman Ekstrak Tauge. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara. Medan 2021. 42 hal.
- Nurchahyo, E.M. 1997. *Anggur dalam Pot*. Penerbit Trubus Agrisarana: Surabaya, 50 hal.
- Nurjanah, E., Sumardi. dan Prastyo. 2020. Pemberian Pupuk Kandang Sebagai Pembenah Tanah Untuk Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) di Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 22(1): 23-30
- Nurrachmania, M., Rozalina., dan Triastuti. 2024. Sosialisasi Media Tanam Bagi Pengusaha Tanaman Hias Kota Pematang Siantar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sapangambe Manoktok Hitei*, 4(2): 318-322.
- Owens, C, L. 2008. *Grapes*. Springer Netherlands, Temperate Fruit Crop Breeding, 455 pages.
- Pardede, W. N., G. M. Hatta, dan D. Payung. 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) terhadap Pertumbuhan Setek Batang Pulai Rawa (*Alstonia spatulata*). *Jurnal Sylva Scientiae*. 4(2): 198-205
- Revis, A., R. Ananda, dan S.M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Uki press: Jakarta.
- Riyanto, R., R. A. Laksono, dan Y. S. Rahayu. 2022. Pengujian Efektivitas Jenis dan Konsentrasi Zpt Terhadap Keberhasilan Setek Batang Tanaman Anggur (*Vitis Vinifera* L.) Varietas Jestro AG5. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 8(1): 250-261
- Setiadi. 2005. *Bertanam Anggur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 15 hal
- Shofiyah, R. A., W. Titiek dan H.I. Bambang. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Sirih Merah (*Piper Crocatum*, Ruiz And Pav.). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 48 hal.
- Suprpto, S. 2016. Auksin Zat Pengatur Tumbuh Penting Meningkatkan Mutu setek Tanaman. *Jurnal Penelitian Inovasi*. 21: 81-90.

- Surdianto, Y. 2015. *Panduan Teknis Cara Membuat Arang Sekam Padi*. Bandung; BPTP Jawa Barat. 32 hal.
- Suwito, P. 2007. *Bertanam Anggur dalam Pot*. Azka Mulia Media: Jakarta, 42 hal.
- Syukur, C. dan Hernani. 2017. *Budi Daya Tanaman Obat Komersial*. Penebar Swadaya. 136 hlm.
- Tim Penulis PS. *Budidaya Tomat Secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta. 2009. 108 hal
- Triadiawarman, D., D. Aryanti, dan J. Krisbiyantoro. 2022. Peran Unsur Hara Makro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal AGRIFOR* Volume XXI Nomor 1.
- Wahono, E., M. Izzati, dan S. Parman. 2018. Interaksi antara Tingkat Ketersediaan Air dan Varietas terhadap Kandungan Prolin serta Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merr). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 3(1)
- Wantoro, Y. 2022. Pengaruh Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Pada Pertumbuhan Awal setek Bougenville (*Bougenvillea spectabilis*). *Skripsi*. UPN "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta. 43 Hal.
- Wati, N., L. Rahmawati dan Sampirlan. 2021. Penggunaan Metode Setek untuk Perbanyak Tanaman Alamanda (*Allamanda cathartica*). *Kenang Journal of Biological Science and Applied Biology*, 1(1): 1–6.
- Winarso, M. A., Suwardi, Sumarwoto dan M. N. Arifien. 2022. Respon Pertumbuhan Berbagai Panjang setek Batang Tin (*Ficus carica* L.) Dengan Berbagai Konsentrasi IBA. *Prosiding Nasional 2022*. Universitas Abdurachman Saleh Situbondo
- Winten, K. T. I., P. G. Gunamanta dan A. A. G. Putra. 2018. Penggunaan Media Tanam Organik dan Konsentrasi Rootone F Berpengaruh Terhadap Pertumbuhan setek Panili (*Vanilla Planifolia* Andrews). *Ganec Swara*, 12(2): 61-66.
- Wiratmaja, I. W. 2017. *Giberelin, Etilen dan Pemakaiannya dalam Bidang Pertanian*. Bahan Ajar. Fakultas Pertanian UNUD, 41 hal.
- Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengolahannya*. Yogyakarta: Graha ilmu. 255 hal.
- Yustisia, D., M. Faisal dan S. Sri. 2019. Pertumbuhan Setek Buah Naga (*Hylocereus costaricensis* L.) pada Berbagai Komposisi Media Tanam dan Panjang Setek. *Agrominansia*, 4(1): 15-24.
- Zuhaida, A. 2018. Deskripsi Pengaruh Tanah terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Thabiea: Journal of Natural Science Teaching*, 1(2): 61-71.