

DAFTAR PUSTAKA

- Abarca-vargas, Rodolfo dan Petricevich, Vera L. (2018). *Bougainvillea* Genus: A Review on Phytochemistry, Pharmacology, and Toxicology. *Hindawi*. Volume 2018, Article ID 9070927, 17 pages
- Adamowski, M. Dan Friml, J. (2015). PIN-dependent auxin transport: action, regulation and evolution. *The Plant Cells*. 27(1): 20-32
- Ambasalu TG, Ardana M, dan Masruhim MA. (2015). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Bunga Bugenvil (*Bougainvillea spectabilis*) Terhadap Tikus Putih Galur Wistar. Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-2. Hal. 1–7.
- Asra R., Ririn A.S dan Mariana S. (2020). Hormon Tumbuhan. UKI Press. Jakarta
- Barokah N., dan Mutiara D. P. (2021). Pengelupasan Kulit Batang dan Aplikasi Berbagai Bahan Organik pada Setek Bugenvil (*Bougainvillea spectabilis* Willd.). *Jurnal Agronomi Indonesia*. No. 30
- Budi S.M., Edy S., dan Sri N. W. (2020). Pertumbuhan Tunas Dan Akar Setek Tanaman Mawar (*Rosa* sp.) Akibat Konsentrasi Air Kelapa. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol. 8 No.1. ISSN: 2598-0327.
- Cesaria R.N, Ruslan W, dan Bambang S. (2014). Pengaruh Penggunaan Starter Terhadap Kualitas Fermentasi Limbah Cair Tapioka Sebagai Alternatif Pupuk Cair. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*.
- Charlis, P., dan Nugraha, P. S. A. (2021). Uji Daya Hambat Sediaan Celup Daun Bunga Ketas (*Bougainvillea glabra* Folium) terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Eduproxima. Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA*, 4(1), 104–110. <http://jurnal.stkipggritulungagung.ac.id/index.php/eduproxima>
- Dora D, M, Florentina H, L, Theresia T, Linda E, L. (2021) Pengaruh ekstrak bawang putih terhadap pertumbuhan setek batang pada berbagai jenis bugenvil (*Bougainvillea spectabilis* Willd). *Jurnal AGROTEK Vol 9, Nomor 2*
- Fadli, A, Sahputra H, dan Junita D. (2022). Pengaruh Kombinasi Media Tanam Dan Zat Pengatur Tumbuh Sintetis Terhadap Pertumbuhan Setek Bunga

Kertas (*Bunga kertasa sp.*). *Jurnal Pertanian Agros Vol. 24 No.1*, Januari 2022: 1 -10

- Fauziah, A. (2021). Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Tulung Agung: Biru Atmajaya.
- Fitriyatno., Suparti., dan Anif, S. (2012). Uji pupuk organik cair dari limbah pasar terhadap pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa L.*) dengan media hidroponik. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Haryanti, S. (2010). Jumlah dan distribusi stomata pada daun beberapa spesies tanaman dikotil dan monokotil. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 18(2):21-28.
- Irvantia W., *et al.* (2014). Pengaruh Jumlah Ruas Cabang Terhadap Pertumbuhan Setek Bambu Hitam. *Jurnal Sylva Lestari* ISSN 2339-0913.Vol. 2 No. 1.(59—66)
- Islami S. dan Oktalafika. (2021). Perbandingan Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair (Poc) Limbah Rumah Tangga Terhadap Pertumbuhan Tanaman Vanilli (*Vanilla Planifolia A.*). *Journal of Agricultural Scienties. Volume 5, Issue 1*
- Kurnia, D. (2020). Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Varietas Lembah Palu. Tesis. Program Studi Magister Ilmu Ilmu Pertanian. Pascasarjana Universitas Tadulako. Palu
- Kobayashi, K.D., James, M. dan John G. (2007). Bougainvillea. Cooperative Extension Service. Collage of tropical Agriculture and Human resource. University of Hawai.
- Lakitan. (2016). Dasar Dasar Fisiologi Tanaman. Raja Grafindo Persada. Depok
- Lestari, D., dan febrina. (2012). Zat Warna Alami Dari Bunga Bugenvil (*Bougainvillea glabra*). Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Lindung. (2014). Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. Balai Pelatihan Pertanian.

- Lingga, P. dan Marsono. (2004). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Mutryarny, E dan Endriani, E. (2014). Pemanfaatan urine kelinci untuk meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, vol. 11, no. 2, pp. 23–34
- Ningsih, E. P., dan Rohmawati, I. (2019). Respon Setek Pucuk Tanaman Miana (*Coleusatropurpureus* (L.) Benth) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 277 – 281
- Nugroho, P. (2015). *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*, (Yogyakarta: Pustaka Baru Press, hlm.130-131
- Panjaitan LRH, Ginting J, dan Haryati. (2014). Respons Pertumbuhan Berbagai Ukuran Diameter Batang Setek Bugenvil (*Bougainvillea spectabilis* Willd.) Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(4):1384–1390.
- Pasetriyani ET. (2014). Pengaruh Macam Media Tanam dan Zat Pertumbuhan Setek Batang Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn). *Jurnal Agrosience*. 7:82–88.
- Pramita, Y., Wandansari, N. R., Salim, A., & Laksono, A. (2019). Aplikasi pupuk organik dan zat pengatur tumbuh dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *UNEJ E-Proceeding*
- Pratomo B., et al. (2016). Pertumbuhan Okulasi Tanaman Karet (*Hevea Brassiliensis* Muell Arg.) Dengan Tinggi Penyerongan Batang Bawah Dan Benzilaminopurin (Bap) Pada Pembibitan Polibeg. *Jurnal Pertanian Tropik* ISSN Online No : 2356-4725 Vol.3. No.2. (13) : 119- 123
- Prastyo. (2016). Efektivitas Beberapa Auksin (NAA, IAA Dan IBA) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Zaitun (*Olea Europaea* L.) Melalui Teknik Setek Mikro. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- Primawati R. dan Entin D. (2022). Distribusi dan Luas Stomata pada Enam Jenis Tanaman Dikotil. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* Vol.27 (1) 27-33.
- Purba, T., Hardian, N., Purwaningsih. (2021). Tanah dan nutrisi tanaman. Yayasan kita menulis. ISBN: 978-623-342-139-3

- Puspadewi, S. *et al.* (2016). Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays L. var Rugosa Bonaf*) kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi Vol. 15(3)*
- Putri, K.P., dan Danu. (2014). Uji setek kilemo (*Litsea cubeba L. Persoon*) pada berbagai media perakaran dan zat pengatur tumbuh. *Jurnal Forest Rehabilitation, 2(2)*, 89–97.
- Rosniawaty, S., Anjarsari, I.R.D., dan Sudirja, R. (2018). Aplikasi sitokinin untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman teh di dataran rendah, *J. Tanaman Penyegar dan Industri*. Volume 5 No.1, hal 36-37.
- Saptaji, Setyono, and Rochman, N. (2015) . Pengaruh Air Kelapa dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni). *Jurnal Agronida*. Volume 1 No 2, hal 83–91.
- Sari, N. A., A. Sustiyah dan A.M. Legowo. (2014). Total bahan padat, kadar protein, dan nilai kesukaan keju mozzarella dari kombinasi susu kerbau dan susu sapi. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 3(4): 152-156.
- Simanjuntak, M. Damaris, P. dan Dina, N. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamk.). *Jurnal Sylva Scientiae*. Vol. 04 No. 5
- Sinaga, S. D. (2017). Air Kelapa Dan Perendaman Ekstrak Bawang Merah Berpengaruh Terhadap Pertumbuhan Stek Bunga Kertas (*Bougainvillea spectabilis*.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Sirumapea, J. (2017). Respon Pertumbuhan Stek Pucuk Tanaman Jambu Air Madu Merah Kesuma (*Syzygium aqueum*) dengan Pemberian Zpt Sintetis dan Alami. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area
- Susanti., Purbajanti, E. D., dan Sutarno. (2012). *Pertumbuhan hijauan kacang pinto (arachis pinto) pada berbagai panjang setek dan dosis pupuk organik cair periode pemotongan kedua*. *Animal Agriculture Journal*, 1(1), 721–731.

- Susila, B. (2017). Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk Pada Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Waktu Penyambungan dan Panjang Entres Yang Berbeda. *Jurnal Agroteknologi*. 1 (2): 13-25.
- Supriyanto, Bambang. (2008). Aplikasi ZPT Novelgro Alpha Dan Poc Bio Sugih Terhadap Pertumbuhan Bibit Adenium (*Adenium obesum* var *fadila*). Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman. Samarinda
- Sylviana, R. D., Budi, A. dan Endang, D. (2019). Respon Umur Fisiologi Bahan Stek Mawar (*Rosa* Sp.) pada Pemberian Konsentrasi indole-3-butyric acid (IBA) yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 4(2), 168-174. <https://doi.org/10.14710/baf.4.2.2019.168-174>
- Tihurua, E.F., Astuti, I.P., Ruqayah. (2012). Anatomi Helaiian Daun Murayya SPP (*Rutaceae*) di Jawa. *Berita Biologi*. 11(3).
- Umatermate, Hendra .,et al. (2022). *Karakteristik Morfologi Bunga Kertas (Bunga kertas)*. *Journal Of Biology Education And Sciencee*. ISSN: 2808-019X Volume. 2. Nomor 2.
- Wantoro, Y.(2021). Pengaruh Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Pada Pertumbuhan Awal Setek Bunga kertas (*Bougainvillea Spectabilis*). Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”. Yogyakarta.
- Wenda, M. et al. (2017). Aplikasi Pupuk Organik Cair Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L). Gontor *AGROTECH Science Journal* Vol. 3 No. 2
- Wukir E.T., et,al. (2022). Kandungan Hormon Endogenous pada Tanaman Hortikultura. *Jurnal Galung Tropika*, 11 (2) hlmn. 132 – 142
- Yuandra T.T dan Dharmansyah. (2021). Pengaruh Penggunaan ZPT Alami dan Buatan terhadap Pertumbuhan Setek Delima (*Punica Granatum* L.). *JURNAL HORTUSCOLER*. VOL. 2. NO. 1. Yomari, I. (2022). Kandungan Yomari Golden Organic. <https://www.yomariinternational.com>