

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulah, Wulandari, M., & Nirwana, 2019. Pengaruh Ekstrak Tanaman sebagai Sumber ZPT Alami terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). Jurnal Agrotek, 3(1), 1–9.
- Alimudin, Syamsiah, M., & Ramli, 2017. Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Bawah Mawar (*Rosa* Sp.) Varietas Malltic. Journal Agrosience, 7(1), 194. <https://doi.org/10.35194/agsci.v7i1.52>
- Amalia, A. C., Mubarak, S., & Nuraini, A, 2022. Respons anggrek dendrobium terhadap perbedaan naungan dan aplikasi zat pengatur tumbuh. Kultivasi, 21(2). <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v21i2.35029>
- Andiani, Y, 2018. Usaha pembibitan anggrek dalam botol : (teknik in vitro).
- Andriyani, 2017. Membuat Tanaman Anggrek Rajin Berbunga. pustaka agromedia.
- Apriliyana, R., & Wahidah, B. F, (2021). Perbanyak anggrek Dendrobium sp. secara in vitro: Faktor-faktor keberhasilannya. Jurnal Mahasiswa Biologi, 1(2), 33–46. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v1i1.21192>
- Assagaf, & Hashim, M, 2012. 1001 Spesies Anggrek Yang Tumbuh dan Berbunga di Indonesia (cet. 1).
- Huda, khoirul, M, 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Dengan Aditif Tetes Tebu (*Molases*) Metode Fermentasi. In Journal of Chemical Information and Modeling (Vol. 53, Issue 9).
- Indriani, & Hety, Y, 2007. Membuat Kompos Secara Kilat.
- Kasutjianingati, & Irawan, R, 2013. Media Alternative Perbanyak In-Vitro Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*). Jurnal Agroteknos, 3(3), 184–189.
- Kurniati, R., Purwito, A., Wattimena, G., Marwoto, B., & Supenti, 2012. Induksi Kalus dan Bulblet serta Regenerasi Tanaman Lili Varietas Sorbon dari Tangkai Sari Bunga. J. Hort, 22(4), 303–308.
- Lawalata, I. J, 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT Terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia speciosa*) dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. In Life Sci (Vol. 1, Issue 2).
- Lestari, E. G., Besar, B., Dan, P., Bioteknologi, P., Sumberdaya, D., Pertanian, G., & Tentara, J, 2010. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyak Tanaman melalui Kultur Jaringan.

- Marfirani, M., Sri Rahayu, Y., Ratnasari Jurusan Biologi, E., & Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya, F., 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati “Rato Ebu” Effect of Various Concentration of Onion Filtrate and Rootone-F on the “Rato Ebu” Cuttings Jasmine Growth. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio>
- Marsono, & Lingga, P., 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya.
- Muswita, 2011. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Stek Gaharu (*Aquilaria malaccensis* OKEN). *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 13(1), 15–20.
- Neli, S., Jannah, N., & Rahmi, D. A., 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga-1. *Jurnal AGRIFOR*, 2(15), 297–308. <http://jimmyhantu.co.id>
- Purwanto. (2016). Purwanto, A. W., 2016. Budidaya dan Perbanyakan. LPPM UPN Veteran Yogyakarta Press.
- Purwitasari, W., 2004. Pengaruh Perasa Bawang Merah (*Allium ascalanicum* L.) terhadap Pertumbuhan Akar Stek Pucuk Krisan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 15, Issue 2).
- Sucandra, A., Silvina, F., Arnis, D., & Yulia, E., 2015. Uji Pemberian Beberapa Konsentrasi Glisin pada Media Vacin And Went (VW) Terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek (*Dendrobium* sp.) Secara In Vitro (Vol. 2).
- Thamrin, N. T., 2021. Pengaruh Konsentrasi ZPT Auksin Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Vanda. *Jurnal Sains Dan Teknologi Pertanian*, 1(2), 1–7. <https://jurnal.umsrappang.ac.id/plantklopedia>
- Umar, I., Haris, A., & S.gani, M., 2021. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia*, 81–87. <http://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas/article/view/146>
- Violita, S. U., Podesta, F., Kesumawati, N., Hayati, R., & Usman, 2022. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Denrobium sp. *Agriculture*, 17(1), 46–57.
- Widiastoety, 2014. Pengaruh Auksin dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Mokara (Effect of Auxin and Cytokinin on the Growth of Mokara Orchid Plantlets). In *J. Hort* (Vol. 24, Issue 3).
- Wijaya, K., 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrosains*, 19 (4), 11–34.

Yuliana Ataribaba, Petrus Selestinus Peten, & Carolina Diana Mual, 2021. Pengaruh Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Kampung Sidomulyo, Distrik Oransbari, Kabupaten Manokawari Selatan, Provinsi Papua Barat. JURNAL TRITON, 12(2), 66–78. <https://doi.org/10.47687/jt.v12i2.215>