

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiyanti, H. K., & Soetopo, N. K. (2016). Pengaruh Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Tanaman Krisan (*Dendranthema grandiflora Tzvelev*) Secara In Vitro. *Jurnal Produksi Pertanian*, 4(5), 352-360.
- Dzulianningsi, S., Listiawati, A., & Asnawati. (2022). Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Phalaenopsis sp Asal Kultur Jaringan. *Universitas Tanjungpura*, 4-6.
- Gustia, H. (2016). Respon Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Mentimun Terhadap Pemangkasan Pucuk. *Proceedings*, 339-345.
- Ikhlas, M., Kisman, & Harikusumo, B. (2018). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil B Terhadap Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) di Lahan Kering Lombok Utara. *Crop Agro*, 7-14.
- Ellen L. Panggabean, M. (2007). Pengaruh Media Tumbuh dan Pupuk Daun Gandasil D Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek Tanah (*Vanda douglas*) . Medan: Universitas Medan Area.
- Isnaini, M., Rahmi, A., & Sujalu, A. P. (2014). Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) Varietas Musang F1. *Jurnal AGRIFOR*, 13(1), 1412-6885.
- Kusuma, E. F., & Sitawati. (2016). Efisiensi Waktu Pinching dan Fotoperiodisitas pada Pertumbuhan Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum sp.*) Standard Type. *Jurnal Produksi Pertanian*, 10(10), 10.
- Mahardika, D., Kushendarto, & Ginting, Y. C. (2015). Pengaruh Dua Macam Pupuk Daun dan Dosis Pupuk Organik. *J. Agrotek Tropika*, 3(1), 71-76.
- Manurung, F. S., Nurchayati, Y., & Setiari, N. (2022). Pengaruh pupuk daun Gandasil D terhadap pertumbuhan, kandungan klorofil dan karotenoid tanaman bayam merah (*Alternanthera amoena Voss.*). *Jurnal Biologi Tropika*, 3(1), 24-32.
- Marlina, G., Marlinda, & Rosneti, H. (2019). Uji Penggunaan Berbagai Media Tumbuh dan Pemberian Pupuk Growmore pada Aklimatisasi Tanaman Anggrek Dendrobium. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2), 112-113.

- Natalia, K. H. (2011). Budidaya Bunga Krisan Potong (*Chrysanthemum sp.*) di CV. Cempaka Mulya, Sidomulyo, Batu, Malang. *perpustakaan.uns.ac.id*, 4-19.
- Pitriyanto, Hapsoro, D., & Yusnita. (2014). Pengaruh Jenis Pupuk Growmore dan Benziladenin Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Aangrek Dendrobium. *J. Agrotek Tropika*, 2(1), 7-10.
- Pramitasari, H. E., Wardiyati, T., & Nawawi, M. (2016). Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(1), 49–56.
- Reginasari, I. S., Roviq, M., & Wardiyati, T. (2020). Pengaruh Pupuk Daun dan GA3 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(5), 456-463.
- Safei, M., Rahmi, A., Jannah, N., Pertanian, F., & Samarinda, U. A. (2014). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) Varietas Mustang F-1. XIII(D), 59–66.
- Samiaty, Bolu, L. O., Aka, L. O., Sifa, M., & Sinaini, L. (2022). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Green Tonik. *Jurnal Agrokompleks*, 9(2), 25-31.
- Seran, R. N. (2016). Pengaruh Pemangkasan Tunas Lateral dan Bunga terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena L.*). *Savana Cendana*, 1(02), 93–97. <https://doi.org/10.32938/sc.v1i02.20>
- Sofyadi, E., Lestariningsih, S. N. W., & Gustyanto, E. (2021). Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus L.*) “ROBERTO.” *Agroscience (Agsci)*, 11(1), 14. <https://doi.org/10.35194/agsci.v11i1.1572>
- Suradinata, Y. R., Amalia, A. C., & Nuraini, A. (2017). Pengaruh pemangkasan terhadap pertumbuhan: percabangan dan pembesaran bonggol tiga kultivar kamboja Jepang (*Adenium Arabicum*). *Kultivasi*, 16(2), 382–387. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v16i2.11768>
- Syukur, M. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Gandasil-D Terhadap Pertumbuhan Anakan Tekam (*Hopea sp*) Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *PIPER*, 13(25), 112-119.
- Ulva, D. A., Supriyono, & Pardono. (2019). Efektivitas Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Sistem Tanpa Olah Tanah. *Agrosains*, 29-33.

Waworuntu, J. S. (2014). Aplikasi Pupuk Organik Green Tonik dan Pupuk Phonska bagi Pertumbuhan. *Jurnal Ilmiah UNKLAB*, 18(1), 25-49.

Widyawati, N. (2019). Penampilan Tanaman Krisan Pot (*Dendranthema grandiflora*) Akibat Retardan dan Pemangkasan Pucuk. *J. Hort. Indonesia*, 10(2), 128-134.