

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., Mulyani, dan F. Nurul. 2021. Manfaat penggunaan pupuk organik cair (POC) pada pertumbuhan bunga *Aglaonema*. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*. 185.
- Auli, P., Subaedah, dan R. Andi. 2022. Pengaruh konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan tanaman hias *Aglaonema* lipstik (*Aglaonema crispum*). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 3(1): 62-73.
- Ayuningtyas, U., Budiman, dan A. K. K. Tubagus. Pengaruh pupuk daun terhadap pertumbuhan bibit anggrek *Dendrobium* dian agrihorti pada tahap aklimatisasi. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 4(2): 148-159.
- Bande, L, O, S., A. Putu, Mursalina, A. G. Weka, N. Indriyani, dan A. Muhammad. 2023. Identifikasi dan budidaya tanaman hias *Aglaonema* (*Aglaonema Sp.*) dan anggrek (*Orchidaceae*). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Japimas)*, 2 (1): 1-6.
- Budiyanti, H, K, L., K. Niken, dan S. Lita. 2016. Pengaruh pupuk majemuk terhadap pertumbuhan tanaman krisan (*Dendranthema grandiflora Tzvelev*) secara in vitro. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4 (5): 355.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2021. Geliat *Aglaonema* pada masa pandemi. <https://hortikultura.pertanian.go.id/geliat-Aglaoonema-pada-masa-pandemi/>. Diakses pada 2023.
- Djokokusumo, Dr. P. 2006. *Aglaonema Spektakuler*. PT AgroMedia Pustaka. Hal. 148.
- Erfa, L., Ferziana, dan Yuriansyah. 2012. Pengaruh formulasi media dan konsentrasi air kelapa terhadap pertumbuhan protokorn anggrek *Phalaenopsis* *in vitro*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 12 (3): 173.
- Ferziana. 2013. Pengaruh pupuk daun dan arang aktif pada media subkultur II terhadap pertumbuhan bibit anggrek phalaenopsis. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 13 (3): 146-148.
- Fitdyanto, A. 2006. *Budidaya Aglaonema Di Dewi Sri Flora*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret Surakarta. Skripsi.
- Gani, I, S., Subaedah, dan R. Andi. 2023. Pengaruh berbagai konsentrasi pupuk daun *growmore* terhadap pertumbuhan tanaman hias monstera (*Monstera adansonii*). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 4(2): 183-191.
- Hanafiah, K, A. 2012. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajawali pers. Jakarta.

- Hasanah, U., R. S. Enni, dan Sumadi. 2014. Pemanfaatan pupuk daun, air kelapa dan bubur pisang sebagai komponen medium pertumbuhan planlet anggrek *Dendrobium Kelemense*. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 6(2): 137-144.
- Hidayat, N, K, G, A., A. Suraedah, dan R. Andi. 2023. Pengaruh pupuk organic cair dan komposisi jenis media tanam terhadap pertumbuhan tanaman *Aglaonema lipstick* (*Aglaonema crispum*). *Jurnal AGrotekMAS*, 4 (3): 414.
- Indary, C., Subaedah, dan R. Andi. 2023. Pengaruh berbagai jenis pupuk daun terhadap pertumbuhan tanaman hias keladi baret (*Caladium bicolor*). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 4(1): 1-11.
- Khironi, A. 2023. *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Beberapa Konsentrasi Pupuk Green Tonik Terhadap Pertumbuhan Bibit Aglaonema Var. Big Roy*. Politeknik Negeri Lampung. Skripsi.
- Leksono, H, K. 2015. *Pengaruh Media Pupuk Majemuk Pada Produksi Benih Krisan (Dendrathema grandiflora Tzvelev) Secara In Vitro*. Fakultas Pertanian. Skripsi : 49.
- Lingga, P, dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Linonia, N. 2014. *Pengaruh jarak tanam dan konsentrasi pupuk Growmore terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (Glycine max L.)*. Fakultas Pertanian. Universitas Teuku Umar. Skripsi.
- Mahmoud. 2007. Response of (*Chasmanthe aethiopica* L.) plants to foliar spray with kinetin and kristalon. *Journal of Plant Production*, 32(7): 5517-5528.
- Maisari, I., A. Yukiman, K. Neti, S. Suryadi, dan F. Dwi. 2021. Pengaruh lama perendaman ekstrak bawang merah dan media tanam terhadap pertumbuhan tanaman *Aglaonema* varietas big roy. *Agriculture*, 16(2): 141-151.
- Manurung, F. S., N. Nurchayati, dan S. Nintya. 2020. Pengaruh pupuk daun Gandasil D terhadap pertumbuhan, kandungan klorofil dan karotenoid tanaman bayam merah (*alternanthera amoena* Voss.). *Jurnal Biologi Tropika*, 1(1): 24-32.
- Marlina, G., Marlinda, dan R. Heni. 2019. Uji penggunaan berbagai media tumbuh dan pemberian pupuk growmore pada aklimatisasi tanaman anggrek dendrobium. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2): 105-114.
- Maulana, A, H, dan Setiawan, S, R, D. 2021. Penyebab utama *Aglaonema* tidak mau bertunas. Penyebab Utama Aglonema Tidak Mau Bertunas Halaman all - Kompas.com. Diakses pada 7 September 2024.
- Maysyaroh, Q. A dan E. Netty. 2018. Efektivitas jenis asam amino dan variasi konsentrasi sukrosa terhadap pertumbuhan planlet kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2): 135-143.
- Muliana. 2022. *Tentang Aglaonema*. CV jejak, Anggota IKAPI. Hal: 108.

- Nafisah, S. 2021. Cara mudah membuat aglaonema cepat bertunas. Diakses pada 2 November 2024.
- Nerotama, S. 2014. *Pengaruh Dua Jenis Pupuk Daun dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Awal Tanaman Jambu Biji (Psidium guajava L.) Kultivar Citayam*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Skripsi.
- Panayotov, N, D. 2015. *Influence of leaf fertilizer kristalon on the yield and quality of sweet pepper seeds*. *Folia Horticulturae*, 18(1): 41-50.
- Pitriyanto., H. Dwi, dan Yusnita. 2014. Pengaruh jenis pupuk *growmore* dan *benziladenin* terhadap pertumbuhan dan pembungan anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(1): 9.
- Purwanto, A, W. 2010. *Aglaonema sp. Pesona Kecantikan Sang Ratu Daun*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rahmaningtyas, V. D., 2016. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun Dan Beberapa Macam Larutan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Keriting (Lettuce Grand Rapids Black Seed) Pada System Nft*. Fakultas Pertanian, Universitas Jember. Skripsi.
- Rahmawaty, R. B., Subaedah, dan R. Andi. 2021. Pengaruh jenis pupuk daun terhadap pertumbuhan tanaman hias ekor naga (*Epipremnum pinnatum L.*). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 2(3): 62-67.
- Rineksane, I. A., R. A. R. Mohamad, dan S. Gatot. 2024. Pengaruh substitusi medium dengan penambahan bahan organic terhadap pertumbuhan anggrek *Vanda tricolor*. *Prodising Seminar Nasional Kedaulatan Pertanian*, 1(1): 259-266.
- Rizal, S. 2017. Pengaruh nutrisi yang diberikan terhadap pertumbuhan tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa L.*) yang ditanam secara hidroponik. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 14(1): 38-44.
- Sahetapy, M dan L. A. George. 2013. Respon tanaman seledri (*Apium graveolens L.*) pada dosis pupuk *growmore*. *JIU (Jurnal Ilmiah Unklab)*. 33-43.
- Sumiati, A dan Astutik. 2019. Pengaruh pemberian hormon NAA, pupuk gandasil, dan pupuk *growmore* pada pertumbuhan tanaman anggrek. *Buana Sains*, 19(2): 13-22.
- Surur, M, M. 2016. *Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Gandasil D Dan Growmore Dengan Teknologi Nano Terhadap pertumbuhan Vegetatif Anggrek Dendrobium SP. Pada Tahap Aklimatisasi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. UN PGRI KEDIRI. Skripsi.
- Tombeng, M, T. 2022. Perancangan sistem penyiraman, tanaman *Aglaonema*. *Cogito Smart Journal*, 8(2): 561-573.
- Trubus, T. 2009. *Info Kit Aglaonema Teknik Baru, Peluang Baru*. Trubus Swadaya. Hal: 108.

- Upt Pengembangan Konservasi. 2021. *Database Tanaman Hias*. Unnes Ecofarm. Hal: 7.
- Utama, S. 2024. Neo *Kristalon*. Neo*Kristalon* - Saprotan Utama (saprotan-utama.com). Diakses pada 29 Agustus 2024.
- Yuliatin, E., S. P. Yan, dan H. Medi. 2018. Efektivitas pupuk organic cair dari eceng gondok (*Eichornia crassipes* (mart), solm) untuk pertumbuhan dan kecerahan warna merah daun *Aglaonema* ‘lipstik’. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 6(1): 28-34.
- Yusuf, M., D. Darmawan, dan E. Irwan. 2017. Survey Teknik pemeliharaan tanaman kakao belum menghasilkan di PT. mars cocoa development center kabupaten luwu timur. *AgroPlantae*, 6(1).
- Zahara, M dan W. C. Cho. 2020. A review: the effect of plant growth regulators on micropropagation of *Aglaonema* sp. *Journal of Tropical Horticulture*, 3(2): 96-100.
- Zulfita, D dan H. Agus. 2020. Efektivitas berbagai jenis pupuk organic cair terhadap pertumbuhan tanaman *Aglaonema* “Dud Anjamani”. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 5(2): 129-135.