

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. 2021. Penggunaan dan Nilai Ekonomi dari Tanaman *Aglaonema sp.* di Kalangan Pedagang Tanaman Hias Sekitar Cengkareng dan Pulo Gadung. *Jurnal Bios Logos*. 11 (2): 122-128.
- Aulia, P., S. Subaedah, dan A. Ralle. 2022. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias *Aglaonema* Lipstik (*Aglaonema crispum*). *Jurnal Ilmu Peranian*. 3(1): 62-73.
- Azmin, N. N., dan H. Hartati. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Daun Kersen Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *ORYZA. Jurnal Pendidikan Biologi*. 9(1): 8-14.
- Bakrie, A. H. 2008. Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek (*Dendrobium Sp.*) Pada Aplikasi Zeolit Sebagai Campuran Media Tanam Dan Pupuk Pelengkap Cair. *Jurnal Zeolit Indonesia*. 7(1): 53-60.
- Dhani, H., Wardati, W., & Rosmimi, R. 2014. *Pengaruh Pupuk Vermikompos Pada Tanah Inceptisol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Hijau (Brassica juncea L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Dissertation.
- Dwicaksono, M.R.B., B. Suharto, dan L.D. Susanawati. 2013. Pengaruh Penambahan Effective Microorganisms Pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 1(1): 7-11.
- Dwidjoseputro, D. 1991. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta.
- Elisabeth dan A. Puji. 2018. Pengaruh Pupuk Bokashi Dan Pupuk Green Tonik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*) Varietas Parade Tavi. *Jurnal Agrifor*. 19(1): 81-88.
- Fageria, N.K., M.P.B. Filho, A. Moreira and C.M. Guimaraes. 2009. Foliar fertilization of crop plants. *Journal of Plant Nutrition*. 32(6): 1044-1064.
- Firmansyah, S. F., Rochmatino dan Kasminah. 2014. Pengaruh Pemberian IBA dan Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan Stek *Sansiviera cylindrica* var. Patula. *Scripta Biologica*. 1(2). 161-165.
- Hali A.S., dan B.A. Telan. 2018. Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik Arang Sekam, Pupuk Kandang Kotoran Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa Dan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Info Kesehatan*. 16(1): 83-95.
- Hanafiah, K.A. 2012. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajawali pers. Jakarta.

- Handisuwito, S. 2008. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hartati, H. N., A.A. Azmin, dan M. E. Hidayatullah. 2019. Pengaruh Kompos Limbah Kulit Kopi (*Coffea*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 6(2). 71-78.
- Hasanah, U., S. Enni., dan Sumadi. 2014. Pemanfaatan Pupuk Daun, Air Kelapa Dan Bubur Pisang Sebagai Komponen Medium Pertumbuhan Planlet Anggrek *Dendrobium Kelemense*. *Biosantifika: Journal Bilology and Biology Education*. 6(2): 137-144.
- Huvat, S. S. 2020. Pengaruh Pupuk Green Tonik Dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt.*) Varietas Bonanza. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Kehutanan*. 19(1). 109-122.
- Indriani E, E. W. Tini, dan H. A. Djatmiko. 2019. Aklimatisasi Tanaman Anggrek *Phalaenopsis* Pada Penggunaan Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Yang Berbeda. *Agrin*. 23 (1): 24-33.
- Irawan, A. dan H. N. Hidayah. 2014. Kesesuaian Penggunaan *Cocopeat* sebagai Media Sapih Pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans*). *Jurnal Wasian*. 1(2): 73-76.
- Ismawan B. 2009. *Aglaonema, Teknik Baru, Peluang Baru volume 06*. Trubus Swadaya. Depok.
- Kurniasih, W., Nabila, A., Karimah, S. N., Fauzan, M. F., Riyanto, A., dan Putra, R. R. 2017. Pemanfaatan Batu *Zeolit* Sebagai Media Aklimatisasi Untuk Mengoptimalkan Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis*) Hibrida. *Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi*. 6(2): 29-41.
- Leman. 2006. *Aglaonema Tanaman Pembawa Keberuntungan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Leman. 2007. *Aglaonema Tanaman Pembawa Keberuntungan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lemaire, F. 1995, 'Physical, Chemical, And Biological Properties Of Growing Medium'. *Acta Horticulturae*. 396(33): 273-284.
- Leiwakabessy, F.M. dan A. Sutandi. 2004. *Diktat kuliah Pupuk dan Pemupukan*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Leiwakabessy, F.M dan A. Sutandi. 1998. *Pupuk dan Pemupukan*. Departemen Ilmu-ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mance A., Sunar dan S. Yudi. 2016. Pengaruh Tingkat Komposisi Media Tanam Zeolit Dan Vermikompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica Rapa L.*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 9(1): 1-20.
- Marlina G., D. Andriani., dan P. Heriansyah. 2022. Respon Pemberian Cairan Infus Ringerlaktat Terhadap Pertumbuhan Komposisi *Aglaonema Sp* Yang Berbeda. *Jurnal Agro Indragiri*. 9(1): 35-48.
- Marlina, N. dan D. Rusnandi. 2007. Teknik Aklimatisasi Planlet Anthurlum Pada Beberapa Media Tanam. *Buletin Teknik Pertanian*. 12(1): 38-40.
- Mubarok, S., A. Salimah, Farida, Y. Rochayat, dan Y. Setiati. 2012. Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan *Aglaonema*. *J. Hort*. 22(3): 251-257.
- Mutui, T.M., V.E. Emongor, dan J. Hutchinson. 2003. 'Effect of bezyladenine on the vase life and keeping quality of *Alstromeria* cut flowers'. *Journal Agriculture Science and Technology*. 5(1) 91-105.
- Nugroho, P. 2012. *Pupuk Kompos Cair*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Nurdin, M. Purnamaningsuh, I. Zulzain, dan Z. Fauzan. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Jagung yang Dipupuk N, P, dan K pada Tanah Vertisol Isimu Utara Kabupaten Gorontalo. *J. Tanah Trop*. 14(1): 49-56
- Nurmayanti, T. R. 2008. *Efektivitas Air Kelapa dan Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sri Rejeki (*Aglaonema donna carmen*) Pada Media Tanam yang Berbeda*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Doctoral dissertation.
- Onggo, T. M., K., Kusumiyati, dan A. Nurfitriana. 2017. Pengaruh Penambahan Arang Sekam Dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Kultivar 'Valouro' Hasil Sambung Batang. *Kultivasi*. 16(1): 298-304.
- Prihartomo, D., L. Anggun., dan Rahmidiyani. 2017. *Pengaruh Beberapa Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Vanda Sp*. *Jurna Sains Pertanian Equator*. 7(3): 1-7.
- Purwanto, A.W. 2006. *Aglaonema, Pesona Kecantikan Sang Ratu Daun*. Kanisius. Yogyakarta.
- Purwanto, A.W. 2010. *Aglaonema sp. Pesona Kecantikan Sang Ratu Daun*. Kanisius. Yogyakarta.
- Puspitasari, A. T. 2010. *Budidaya Tanaman Hias Aglaonema di Deny Nursery dan Gardening*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Rizal, S. 2017. Pengaruh Nutriasi 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.
- Salimah, A., Y. R. Suradinata, dan F. Fadila. 2010. Respons Pertumbuhan dan Kualitas Tiga Kultivar *Aglaonema* Terhadap Kompetisi Media Tumbuh Arang Sekam, *Cocopeat* dan *Zeolit* serta ZPT Sitokinin. *Jurnal Agrivigor*. 9(3): 330-340.
- Samekto, R. 2006. *Pupuk Daun*. Citra AjiParama. Yogyakarta.
- Samiaty, S., M. Sifa, dan L. Sinaini. 2020. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium Graveolens L.*) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Green Tonik. *Jurnal Agrokomples*. 9(2): 25-31.
- Sarief, E.S. 1989. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana, Bandung.
- Syahidan, N., R. Seri., L. Sakdiani., dan F. Nurul. 2020. Klasifikasi Tanaman *Aglaonema* Dengan Fitur Ekstraksi Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer*. 1(2): 60-65.
- Subono, M. dan A. Andoko. 2005. *Meningkatkan Kualitas Aglaonema*. Agromedia Pustaka. Depok.
- Suhaeni dan S. Sutalman. 2022. Respons Pertumbuhan *Aglaonema* Red Kochin pada Pemberian Pupuk Kandang Sapi Menggunakan Media Tanam Cocopeat. *Cokroaminoto Journal of Biological Science*. 4(2): 1-7.
- Suhastyo, A.A., dan R.T. Fanny. 2019. Respon pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica Narinosa*) Terhadap Pemberian Mol Daun Kelor. *Agrotechnology Research Journal*. 3(1): 56-60.
- Supari. 1999. *Tuntunan Membangun Agribisnis*. Gramedia. Jakarta.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah. Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syehfani. 2009. *Hubungan Hara Tanah Air Dan Tanaman*. ITS Press. Surabaya.
- Tirta, I.G. 2006. Pengaruh Beberapa Komposisi Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek Jamrud (*Dendrobium macrophyllum A. Rich.*). *Biodiversitas*. 7(1): 81-84.
- Widyanti E. 2008. Peran Ipteks Dalam Agribisnis Tanaman Hias. *Jurnal agritech*. 10(2): 71-81.

- Wuryaningsih, S., dan D.S. Badriah. 2005. Pengaruh Macam dan Frekuensi Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan. *Jurnal Penelitian Hortikultura Nasional*. 7(1): 459-465.
- Yunita. 2022. *Pertumbuhan Seedling Anggrek Dendrobium Discolor In Vitro Pada Beberapa Kombinasi Komposisi Dan Konsentrasi Pupuk Daun*. Politeknik Negeri Lapung. Skripsi.
- Yuliatin, E. 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Eceng Gondok (Eichornia crassipes) dengan Bioaktivator EM4 (Effective Microorganism) terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Aglaonema "Lipstik" dan "Ruby"*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Mulawarman. Skripsi.
- Yuliatin, E. T. P. Sari, dan M. Hendra. 2018. Efektifitas Pupuk Organic Air Dari Enceng Gondok Eichornia Crassipes (Mart), (Solm) Untuk Pertumbuhan Dan Kecerahan Warna Merah Daun Aglaonema Lipstick. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*. 6(1). 28-34.
- Zainab, S. 2019. *Pengaruh Media Tanam dan Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Tanaman Aglaonema Varietas Siam Aurora*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Zulfita, D., dan H. Agus. 2021. Efektivitas Berbagai Komposisi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Aglaonema Dud Anjamani. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*. 5(2): 129-135.