

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, P.O. 2024. *Studi Penggunaan Pasir Malang sebagai Media Tanam untuk Budidaya Aglonema Varietas Lady Gaga* (Skripsi). Indralaya. Universitas Sriwijaya. Fakultas Pertanian. Program Studi Agronomi. 42 hlm.
- Annita W., dan N. Widyawati. 2023. Pengaruh Macam Media Tanam terhadap Hasil Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Aglaonema Varietas Big Roy. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian Poltekbang Pertanian Manokwari*. Seri IV : 587-594.
- A'yun, Q., L. Handayani, dan D.A.C. Sujiwo. 2022. Pelatihan Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Menjadi Media Tanam Bernilai Jual Tinggi. *Jurnal ABDIMASTEK* 1 (2) :65-70.
- Aziza, M. dan A.T. Tellu. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam Daun Bambu terhadap Pertumbuhan Keladi dan Pemanfaatannya sebagai Media Pembelajaran. *Journal of Biology Science and Education (JBSE)* 7 (2) : 469-475.
- Bachtiar, A. I. 2018. *Pengaruh Penambahan Dosis Pupuk Kascing dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (Solanum melongena L.)* (Skripsi). Jember. Universitas Jember. Fakultas Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman. <http://bit.ly/4fMkIyp>. Diakses pada 14 Juli 2024.
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2020. *Aglaonema*. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-880-aglonema.html>. Diakses pada 3 Maret 2022.
- Christy, A.E.H.P. dan Suprihati. 2023. Hara Nitrogen dan Kalium Terhadap Produksi Bunga Tanaman Viola (*Viola tricolor L.*) pada Andosol Kopeng. *COMPOSITE : Jurnal Ilmu Pertanian* 5 (2) : 67-75.
- Damanik, S.R.A., H. Setiado, dan D.S. Hanafiah. 2018. Pengaruh Kolkisin terhadap Keragaman Morfologi dan Jumlah Kromosom Tanaman Aglaonema Varietas Dud Unjamanee. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 6 (2) : 362-370.
- Fahmi, K., Yusniar, dan Sufardi. 2022. Pengaruh Konsentrasi Larutan Hara AB Mix Terhadap Pertumbuhan Sawi Hijau pada Media Cocopeat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 7 (1) : 677-686.
- Fangohoi, L. 2019. *Pengelolaan Media Tanam*. Pusat Pendidikan Pertanian. 88 hlm.

- Febriani, L., Gunawan, dan A. Gafur. 2021. Review: Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Bioeksperimen* 7 (2) : 93-104.
- Febrianna, M., S. Prijono, dan N. Kusumarini. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 5 (2) : 1009-1018.
- Fitri, R. Y., Ardian, dan Isnain. 2017. Pemberian Vermikompos Pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian (JOM FAPERTA) Universitas Riau* 4 (1): 1-15.
- Handajningsih, M., Hasanudin, H.E. Saputra, Marwanto, and A.P. Yuningtyas. 2019. Modification of Growing Medium for Container Melon (*Curcumismelo* L.) Production Using Goat Manure and Dolomite. *International Journal on Advanced Science Engineering Information Techmology* 9 (2) : 441-447.
- Harjanto, H. dan N. Rakhmania. 2017. *Perbanyakan 23 Tanaman Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta. 92 hlm.
- Hidayat, N.K.G.A., S. Alimuddin, dan A. Ralle. 2023. Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Komposisi Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Aglaonema Lipstik (*Aglaonema crispum*). *Jurnal Agrotekmas* 4 (3) : 414-429.
- Jasmine, F., R.M. Hartati, dan E. Firmansyah. 2023. Pengaruh Intensitas Penyinaran dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Aglaonema Varietas *Dud Unyamane*. *Jurnal Agroteknologi*. 7(1) : 18-25.2
- Jumin, H. B. 2014. *Dasar-dasar Agronomi*. Rajawali Pers. Jakarta. 250 hlm.
- Kogoya, T., I.P. Dharma, dan I.N. Sutedja. 2018. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut Putih (*Amaranthus tricolor* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 7 (4) : 575-584.
- Liliawati, A.A.D. 2023. *Pengaruh Takaran Arang Tempurung Kelapa dan Bokashi Pupuk kotoran sapi Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman Aglaonema (Aglaonema crispum) (Skripsi)*. Makassar. Universitas Muslim Indonesia, Makasar. Fakultas Pertanian. Program Studi Agroteknologi.
- Maisari, I., Y. Armadi, N. Kesumawati, Suryadi, dan D. Fitriani. 2021. Pengaruh Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Aglaonema Varietas Big Roy. *Jurnal Agriculture* 16 (2) : 141-151.
- Maitan, M.Q., dan J.M. Jasmim, 2020. Ornamental Potential and Commercial Quality of *Anthurium solitarium* Grown in Bamboo Compost. *Revista Ceres* 67 (3) : 191–198.

- Mardia A., dan R. Suryani. 2019. Karakterisasi Tanaman *Aglaonema* di Dataran Tinggi Rejang Lebong. *Jurnal Agroaqua* 17 (2) : 141-151.
- Marliana, E., T. Setyaningrum, dan Suwardi. 2022. Pertumbuhan Stek Batang Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz) pada Berbagai Waktu Perendaman Ekstrak Bawang Merah dan Komposisi Media Tanam. *Agroista : Jurnal Agroteknologi* 6 (1) : 33-41.
- Marlina, G., Marlinda, dan H. Rosneti. 2019. Uji Penggunaan Berbagai Media Tumbuh dan Pemberian Pupuk Growmore pada Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 15 (2): 105-114.
- Melsasail, L., V.R.Ch.Warouw, dan Y.E.B.Kamagi. 2019. Analisis Kandungan Unsur Hara pada Kotoran Sapi di Daerah Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. *Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi* 10 (8) : 1-14.
- Muliana, G.H. 2022. *Tentang Aglaonema*. CV Jejak, Anggota IKAPI. Sukabumi. 109 hlm.
- Nasrulloh, A., T. Mutiarawati, dan W. Sutari. 2016. Pengaruh Penambahan Arang Sekam dan Jumlah Cabang Produksi Terhadap Pertumbuhan Tanaman, Hasil dan Kualitas Buah Tomat Kultivar Doufu Hasil Sambung Batang pada Inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi* 15 (1) : 26-36.
- Nazirah, L. dan A.I.S. Marpaung. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L) Akibat Pemberian Pupuk Organik Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*). *Jurnal Agrotek Indonesia* 6 (2) : 15-21.
- Nurrahmadhan, B.A., A.R. Gusta, dan M. Same. 2022. Respons Pertumbuhan Tanaman Lada Perdu terhadap Pemberian Pupuk Kompos Larva Black Soldier Fly. *Jurnal Agroplantae* 11 (1) : 46-58.
- Nurhilal, O., S. Suryaningsih, F. Faizal, dan R.S. Lesmana. 2020. Pemanfaatan Eceng Gondok sebagai Adsorben Pb Asetat. *Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika* 4 (1) : 46-52.
- Pramesti, D.A., dan B. Hermiyanto. 2019. Pengaruh Pemupukan Kompos Blotong dan Pupuk Organik Cair Eceng Gondok Terhadap Infeksi Endomikoriza dan Produksi Tanaman Sorgum (*Sorgum bicolor* (L.) Moench) pada Lahan Pasir Pantai Paseban Kabupaten Jember. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian* 2 (3) : 108-114.
- Putra. 2017. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk NPK pada Hasil Tanaman Krisan (*Chrysanthemum sp.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 5 (4) : 670-676.

- Putra, F.P., N. Ikhsan, dan M. Virdaus. 2021. Respon Pertumbuhan Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Pupuk kotoran sapi dan Urea pada Media Pasir. *AGROSCRIPT* 3 (2) : 70-77.
- Putra, K. R. P. 2022. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon Laut (Paraserianthes Falcataria)* (Thesis). Jember. Politeknik Negeri Jember. Jurusan Produksi Pertanian.
- Putra, R.P., P.B. Hastuti, dan U. Kusumastuti. 2023. Pengaruh Pupuk Organik Cair Eceng Gondok dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *Main Nursery*. *Agrofototech* 1 (1) : 118-125.
- Qodriyah, L., B.F. Wahidah, S. Hidayat, dan R. Khasanah. 2021. Karakterisasi Stomata Daun pada Tanaman Hias Familia Araceae. Prosiding Biologi *Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change*. Gowa, 8 November 2021. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar. Hlm. 242-254.
- Radha, T.K., A.N. Ganeshamurthy, D. Mitra, K. Sharma, T.R. Rupa, and G. Selvakumar. 2018. Feasibility of Subtituting Cocopeat with Rice Husk and Saw Dust Compost as a Nursery Medium for Growing Vegetable Seedling. *The Bioscan* 13 (2) : 659-663.
- Rahmi, H.A., N. Augustien, dan N. Triani. 2021. Interaksi IBA dan IAA terhadap Jumlah Daun dan Berat Kering Tanaman Pisang Cavendish (*Musa acuminata*) Periode Secondary Hardening. *Journal of Food Technology and Agroindustry* 3 (2) : 76-83.
- Rajiman. 2020. *Pengantar Pemupukan*. Deepublish. Yogyakarta. 128 hlm.
- Rasyidah dan K. Manalu. 2022. Analisis Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Berbahan Dasar Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*). *BEST Journal* 5 (1) : 399-404.
- Retnani, S. 2019. *Pertumbuhan Stek Aglaonema Lipstick (Aglaonema sp.) pada Berbagai Konsentrasi Benzyl Adenin (BA) dan Macam Media Tanam* (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta. Fakultas Pertanian. Jurusan Agroteknologi.
- Riskia, R., I. Ilyas, dan Y. Jufri. 2024. Pengaruh Pemberian Kompos Daun Bambu terhadap Perbaikan Sifat Kimia Ultisol. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 9 (1) : 545-553.
- Seran, W., L.M.R.Kaho, dan M.E. Pellendo'u. 2024. Pemanfaatan Root Up Sebagai Zat Pengatur Tumbuh untuk Menstimulasi Perakaran Stek Tanaman Hias Aglaonema di Kub St. Theresia dari Calcuta Liliba. *Communnity Development Journal* 5 (4) : 6135-6140.

- Sofian, A., I.S. Aminah, B. Palmasari, dan I. Paridawati. 2023. Respon Pemberian Jenis Kompos dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Timun Suri (*Cucumis Mel L var Reticulatus Naudin*). *Jurnal Kridatama Sains dan Teknologi* 5 (1) : 188-196.
- Sousa, O.T.F.D., K. Hariyono, dan P. Dewanti. 2023. Evaluasi Penambahan Kalium pada AB-Mix terhadap Pertumbuhan Tiga Varietas Selada (*Lactuca sativa L.*) Hidroponik. *Jurnal Agriprima* 7 (1) : 58-71.
- Suhaeni dan S. Sutalman. 2022. Respons Pertumbuhan Aglaonema Red Kochin pada Pemberian Pupuk kotoran sapi Sapi menggunakan Media Tanam Cocopeat. *Cokroaminoto Journal of Biological Science* 4 (2) : 1-7.
- Sunarjono, H. 2016. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hlm.
- Tim AgroMate. 2021. *Merawat Aglaonema, Sri Rejeki Pembawa Hoki*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 150 hlm.
- Triharso. 2014. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 362 hlm.
- UPT Pengembangan Konservasi Universitas Negeri Semarang. 2021. *Database Tanaman Hias "UNNES Ecofarm"*. Universitas Negeri Semarang. Semarang. 150 hlm.
- Vinolina, N. S. 2011. Respon Tanaman Aglaonema terhadap Media Tanam dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian* 9 (2) : 58-65.
- Wahyu, B. dan R. Ratnawati. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Buah dengan Penambahan Bioaktivator EM4. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan* 11 (1) : 44-56.
- Wibowo, E.B.T., N.F. Fadhilah, D.H. Astuti, dan M. Billah. 2021. Pemanfaatan Eceng Gondok sebagai Adsorben dengan Perlakuan Awal untuk Menurunkan Kadar Logam Berat Cu. *Jurnal ChemPro* 2 (1) : 7-12.
- Widyastuti, T. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*. CV Mine. Yogyakarta. 228 hlm.
- Xu, X., X. Du, F. Wang, J. Sha, Q. Chen, G. Tian, Z. Zhu, S. Ge, dan Y. Jiang. 2020. Effects of Potassium Levels on Plant Growth, Accumulation and Distribution of Carbon, and Nitrate Metabolism in Apple Dwarf Rootstock Seedlings. *Frontiers in Plant Science* 11 : 1-13.
- Yuliantin, E., Y. P. Sari, dan M. Hendra. 2018. Efektivitas Pupuk Organik Cair dari Eceng Gondok (*Eichornia crassipes* (Mart), Solm) untuk Pertumbuhan dan Kecerahan Warna Merah Daun *Aglaonema* "Lipstik". *Jurnal Biotropika* 6 (1) : 28-34.

Yumna, H. 2023. *Daya Tumbuh Tanaman Aglaonema Siam Aurora (Aglaonema commutatum Schott) dengan Perbanyakan Secara Vegetatif Stek dan Tunas* (Skripsi). Banda Aceh. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Fakultas Sains dan Teknologi. Program Studi Biologi. 64 hlm.

Zulfita, D. dan A. Hariyanti. 2020. Efektivitas Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Aglaonema “Dud Anjamani”. *Plantropica :Journal of Agricultural Science* 5 (2) : 129-135.