

DAFTAR PUSTAKA

- Damayanti, Rizki Putri; Susanti, Ari. 2021. Anteseden Keputusan Pembelian Tanaman Hias pada Masa Pandemi di Surakarta. *Jurnal Lentera Bisnis*. 10 (2): 172-181
- Demir, H., & Polat, E. (2014). Effects of different growing media on seedling quality and nutrient contents in cabbage (*Brassica oleraceae* var . *capitata*.) effects of different growing media on seedling quality and nutrient contents in cabbage (*Brassica oleraceae* var. *capitata* L. *Journal of Food, Agriculture & Environment*)
- Fatimah, S. dan Handarto, B. M. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata*, Nees). Jakarta. 116 hal.
- Gustia, H. (2014). Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*, 1(1).
- Gustia, H. (2020). Kombinasi Media Tanam dan Penambahan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabe. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 4(2), 70-78.
- Marwoto, B. 2005. Inventarisasi Tanaman Hias Unggulan Komersil. (Online). (florikultura.org/unduh/Inventarisasi_Tan_Hias_Unggulan_Komersil.pdf, diakses 24 Desember 2021)
- Nurdin, Gaby Maulida; Mardiana; Suhdah. 2019. Kajian Etnobotani Upacara Adat Mandar di Provinsi Sulawesi Barat Kabupaten Polewali Mandar di Kampung Renggeang. *Jurnal Bioma*. 1(1): 16-23.
- Nyakpa, M.Y., A.M. Lubis, Mamat, A.G. Amrah, A. Munawar, dan N.Hakim. Kesuburan Tanah. Kerjasama USAID dengan University of Kentucky (WUAE Project). 1985.
- Rukmana, R. 1997. *Teknik Perbanyakan Tanaman Hias*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian*. Bandung: Alfabeta Press.
- Timbul P. Tumanggor. *Potensi Sisa Media Jamur Kuping sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Tapak Dara (Catharanthus roseus (L.) G.DON)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta. 2006.

- Wahidah, B. F., Hayati, N., Khusna, U. N., Rahmani, T. P., Khasanah, R., Kamal, I., & Setiawan, A. I. (2021). The ethnobotany of Zingiberaceae as the traditional medicine ingredients utilized by Colo Muria mountain villagers, Central Java. *Journal of Physics: Conference Series*, (Vol. 1796, No. 1, p. 012113). IOP Publishing.
- Wuryan. 2008. Pengaruh Media Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Pot *Spathiphyllum* sp. *Buletin Penelitian Tanaman Hias*. *J. Hortikultura*. 2(2): 81-89.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakart: PT. Raja Grafindo.
- Hartawan, Rudi. 2011. *Perancangan Percobaan*. Yayasan Pendidikan Jambi Universitas Batanghari
- Nasution. 2009. *Metode Research*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sastrosupadi, A. 2003. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Trihendardi, C. 2013. *Langkah Mudah Menguasai SPSS 21*. Andi Yogyakarta: Yogyakarta.
- Mariana, S. P., and M. P. Abdullah. "Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*)."
Jurnal Penelitian Agrosamudra 7.1 (2020): 24-30.
- SAFITRI, KARINA, I. PUTU DHARMA, and I. NYOMAN DIBIA. "Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.)."
Jurnal Agroekoteknologi Tropika ISSN 2301 (2020): 6515.
- Mariana, M. (2017). Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan stek batang nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Agrica Ekstensia*, 11(1), 1-8.

- Sari, W. D. P., & Aryeni, A. (2017). Inventarisasi tumbuhan bawah di kawasan hutan taman wisata alam sibolangit, kabupaten deli serdang. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 4(1), 41-53.
- Chaipong, S. (2020). Indoor plant species survival under different environment in indoor vertical garden. *GEOMATE Journal*, 18(68), 15-20.
- Deshmukh, U. B. (2021). *Elatostema chinense*, a new name for *Elatostema longipedunculatum* (WT Wang) YH Tseng & AK Monro (Urticaceae). *Kew Bulletin*, 76(1), 61-62.
- Mardwita, M., Yusmartini, E. S., Melani, A., Atikah, A., & Ariani, D. (2019). Pembuatan kompos dari sampah organik menjadi pupuk cair dan pupuk padat menggunakan komposter. *Suluh Abdi*, 1(2).
- Nalhadi, A., Syarifudin, S., Habibi, F., Fatah, A., & Supriyadi, S. (2020). Pemberdayaan masyarakat dalam pemanfaatan limbah rumah tangga menjadi pupuk organik cair. *Wikrama Parahita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 43-46.
- Putra, B. W. R. I. H., & Ratnawati, R. (2019). Pembuatan pupuk organik cair dari limbah buah dengan penambahan bioaktivator EM4. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 11(1), 44-56.
- Hardanti, S., & Wati, C. Buku Petunjuk Praktikum Bioteknologi Pertanian.
- Basri, A. H. H. (2018). Kajian peranan mikoriza dalam bidang pertanian. *Agrica Ekstensia*, 12(2), 74-78.
- Hariono, T., Nasirudin, M., Fitriani, I., & Latif, A. (2021). Sosialisasi dan pelatihan penggunaan pupuk agens hayati mikoriza. *Jumat Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 55-58.
- Huslina, F., & Harahap, D. (2019). Isolasi Bakteri Pengikat Nitrogen Dengan Menggunakan Media Jensen. *Jurnal Agrotek Ummat*, 6(2), 91-94.
- Hadi, R. A. (2019). Pemanfaatan MOL (mikroorganisme lokal) dari Materi yang Tersedia di Sekitar Lingkungan. *Agroscience*, 9(1), 93-104.
- Mohamed ASA, Adel Kamal Khider AKA and Sekaran M. 2016. *Effect of storage Temperature, Duration and Types of Biofertilizer Carriers on Survival and Numbers of Bacterial Strains Bacillus megaterium var. phosphaticum, Azotobacter chroococcum, Rhizobium leguminosarum and Transformant, Transconjugant B. megaterium var. Phosphaticum*

- Aryani, Ida. 2018. 7 Prospek Agroteknologi *PENGARUH TAKARAN PUPUK ORGANIK CAIR TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN SAWI CAISIM (Brassica Juncea L) DI POLIBAG.*
- Nurhayati. 2020. “Evektivitas Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Tahu Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan.”
- Sari, Rika Rafita, Ainun Marliah, and Agam Ihsan Hereri. 2019. “Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea Chanephora L).” *Jurnal Agrium* 16(1): 28.
- Suyanto, Agus, Setiawan, and Kristina Ropiana. 2021. “Pemanfaatan Berbagai Jenis Media Tanam Untuk Pertumbuhan Anggrek Bulan (Phalaenopsis Amabilis) Pada Pot Individu.” *AGROFOOD, Jurnal Pertanian dan Pangan* 3(2): 22–27.
- Rahmatika, Auni et al. 2018. *Prosiding Seminar Nasional IV 2018 Peran Biologi Dan Pendidikan Biologi Dalam Revolusi Industri 4.0 Dan Mendukung Pencapaian Sustainability Development Goals (SDG's) Pemanfaatan Sekam Bakar Dan Serabut Kelapa Sebagai Media Tanam Bayam Merah (Amaranthus Gangeticus) Dengan Perbedaan Intensitas Penyiraman Air Teh Penulis Koresponden.*
- Pribadi, Avry, and Illa Anggraeni. 2011. “PENGARUH TEMPERATUR DAN KELEMBABAN TERHADAP TINGKAT KERUSAKAN DAUN JABON (Anthocephalus Cadamba) OLEH Arthrochista Hilaralis.” *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 8(1): 1–7.