

DAFTAR PUSTAKA

- Ashofah, U. N., N. W. Rahmatika, S.R. Ulfa, & E. Rusdiyana. 2019. Strategi Diseminasi Inovasi Microgreens di Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BBP2TP).
- Bahzar, M. H., & Santosa, M. (2018). Pengaruh Nutrisi dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L. Var. Chinensis*) dengan Sistem Hidroponik Sumbu Effect of Nutrient and Planting Media Against Growth and Yield of Pakcoy (*Brassica Rapa L. Var. Chinensis*) *Jurnal Produksi Tanaman*, 6 (7), 1273-1281.
- Bariyyah, K., Suparjono, S., & Usmadi, U. 2015. Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Organik dan Konsentrasi Nutrisi Terhadap Daya Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Planta tropika: Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)*, 3 (2) : 67-72.
- Dalimoenthe, S. L. 2013. Pengaruh Media Tanam Organik terhadap Pertumbuhan dan Perakaran pada Fase Awal Benih Teh di Pembibitan. *Jurnal Penelitian The dan Kina*, 16 (1), 1-11.
- Febriani, V., Nasrika, Evy., Munasari, Tri., Permatasari, Y., & Talitha, W. 2017. Analisis Produksi Microgreens Brassica oleracea Berinovasi Urban Gardening Untuk Peningkatan Mutu Pangan Nasional. *Journal of Creativity Student*, 2(2), 58-66.
- Gusta, A. R., Kusumastuti, A. and Parapasan, Y. 2015. Pemanfaatan Kompos Kiambang dan Sabut Kelapa Sawit sebagai Media Tanam Alternatif pada Prenursery Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 15 (2): 151-155.
- Herawati, S. Subaedah, Saida. 2021. Pengaruh Aplikasi Mikoriza dan Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai. *Jurnal Agrotekmas*, 2 (1) : 54-63.
- Manurung, R, W. 2016. Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleraceae*). (Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara: Medan).
- Nopita, Sena, S. Subaedah, Aminah. 2022. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Terhadap Perkembangan Fungi Mikoriza arbuskular dengan Penggunaan Tanaman Inang Kedelai. *Jurnal Agrotekmas*, 3 (3) : 124-131
- Nur, T. P. 2021. Respon *Microgreen Sawi (Brassica juncea L.)* Pada Budidaya Indoor Terhadap Lama Penyinaran LED dan Komposisi Media Tanam. (Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya: Palembang).

- Primastya, F. M. 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Microgreens Rumput Gandum (*Triticum aestivum* L.). (Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Tidar: Magelang).
- Putri, A. D., Sudiarso, & Islami, T. (2013). Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1), 16-23.
- Rafiqah, I. W., & Fetty, D. R. 2022. Tren Pengembangan Microgreen Sebagai Sistem Pertanian Urban dan Pemasarannya. *Jurnal Pemikiran Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 8 (2) : 700-709.
- Ramadhan, D., Riniarti, M., & Santoso, T. (2018). Pemanfaatan Cocopeat sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dan Merbau Darat (*Intsia palembanica*). *Jurnal Sylva Lestari*, 6 (2), 22-31.
- Ramli, Jati Nurcholis & Alfisyah Ramadhani. 2023. Efektivitas Pengaplikasian Air Kelapa dan Berbagai Jenis Media Tanam terhadap Produksi Microgreen Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrisistem*, Vol. 19 (1) Hal. 32-38.
- Rokhmah, N.A., & Sapriliani, T. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Panen Microgreen Pakcoy pada Nutrisi dan Media yang Berbeda. Fakultas Pertanian, UPN Veteran: Yogyakarta.
- Salim, Mohamad A. 2021. *Budidaya Microgreens: Sayuran Kecil Kaya Nutrisi dan Menyehatkan*. Bandung: Yayasan Lembaga Pendidikan dan Pelatihan Multiliterasi.
- Sari, D. I., Gresinta, E., & Noer, S. 2021. Efektivitas pemberian air kelapa (*Cocos nucifera*) sebagai pupuk organik cair terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). *Edu Biologia: Biological Science and Education Journal*, 1(1), 41-47.
- Suryanto, E. 2009. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) untuk Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Sekolah Pertanian Pembangunan Provinsi Maluku. *Jurnal Biopendix*, 1(1), 84-89.
- Tiwery, R. R. 2014. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) *Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 1 (1) : 86-94.
- Wahyuningsih, A. and Fajriani, S. 2016. Komposisi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.)', *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(8), 595-601.
- Wardhani, T., Toto, S., & Ruly, B. H. (2010). Kajian Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Vegetatif Awal Kamboja Jepang (*Adenium obesum*) Varietas White Pink Silk. *Jurnal Biologi*, 2, 38-40.

- Widiwurjani, Guniarti and Andansari, P. 2019. Status Kandungan Sulforaphane Microgreens Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* L.) pada Berbagai Media Tanam dengan Pemberian Air Kelapa sebagai Nutrisi. *ejournal unsika kediri*, 4 (1) : 34-38.
- Xiao, Z., Codling, E. E., Lester, G. E., Luo, Y., Nou, X., & Wang, Q. 2016. Microgreens of Brassicaceae: Mineral composition and content of 30 Varieties. *Journal of Food Composition and Analysis*, 49, 87-93.
- Xiao, Z., Lester, G. E., Luo, Y., & Wang, Q. 2012. Assesment of Vitamin and Caretenoid Concentrations of Emerging Food Products: Edible Microgreens, *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 60, 7644-7651.
- Zhang, Y., Xiao, Z., Ager, E., Kong, L., & Tan, L. 2021. Nutritional quality and health benefits of microgreen, a crop of modern agriculture. *Journal of Future Foods*, 1(1), No. 58-66.