

DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan, N., & Hariyadi, P. 2015. *Analisis Pangan*. Dian Rakyat: Jakarta.
- Agus, Y. A. I. P., Subaedah, S., & Ralle, A. 2022. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Terhadap Perkembangbiakan Fungi Mikoriza Arbuskula dengan Menggunakan Tanaman Inang Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) *Agrotek : Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 6(1): 74-82.
- Arifiansyah, S, R Nurjasmi, & R Ruswadi. 2020. Pengaruh Berbagai Media Tanam dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Klorofil Wheatgrass (*Triticum Aestivum* L.). *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(2): 82-92.
- Asri, A., Said, N. S., & Aminah, A. 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.). *AgrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(2): 71-79.
- Badan Pusat Statistik 2020. Laju Pertumbuhan Penduduk Tahun 2020. Jakarta.
- 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. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7): 1273 – 1281.
- Bariyyah, K., Suparjono, S., & Usmadi, U. 2015. Pengaruh Kombinasi Media organik dan konsentrasi Nutrisi Terhadap Daya Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) *Jurnal Agrosains*, 3(2): 67-72
- Bella, M. C., Niklas, A., Toscano, S., Picchi, V., & Romano, D. 2020. *Morphometric Characteristics, Polyphenols And Ascorbic Acid Variation In Brassica Oleracea* L. *Journal Of Agronom*, 10(6): 782
- Braunstein, M. M. 2019. *Microgreen Garden : Indoor Grower's Guide To Gourment Greens*. Book Publishing Company.
- Efendi, B., & Dewi, W. S. 2020. *Growth and Nitrogen Uptake of Kenikir (Cosmos caudatus Kunth.) Microgreen In A Combination of Manure and Biochar Planting Media*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 466(1): 12018
- Endang. 2017. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor

- Fahmi, Z. Ismail. 2015. Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya
- Febriani, L., Gunawan, & Gafur, A. 2020. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Bioeksperimen*, 6(1): 99-95
- Ghoora, M. D., Babu, D. R., & Srividya, N. 2020. *Nutrient Composition, Oxalate Content And Nutritional Ranking Of Ten Culinary Microgreens. Journal Of Food Composition And Analysis*, 9(1): 103-495.
- Hariyanto, S., A. R. Jamil, & H. Purnobasuki. 2019. Effects Of Plant Media And Fertilization On The Growth Of Orchid Plant (*Dendrobium sylvanum* rchb.F.) In Acclimatization Phase, *Journal Of Agro Science*, 7(1): 66-72.
- Ikrarwati, F. N. U., Zulkarnaen, I., Fathonah, A., Nurmayulis, F. N. U., & Eris, F. R. 2020. Pengaruh Jarak Lampu LED dan Jenis Media Tanam Terhadap *Microgreen* Basil (*Ocimum basilicum* L.) *Agroposs: National Conference Prroceedings of Agriculture*, 8(1): 18-25
- Irawan, A., & Kafiar, Y. 2015. Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka wasian (*Elmerrilia ovalis*). In Prosiding Seminar National Masyarakat Biodiversitas Indonesia 1(4): 805-808.
- Irawati, N. 2017. *Microgreen Sebagai Trend Healthy Food* di Hotel dan Restoran Yogyakarta. Kepariwisata. *Jurnal ilmiah*, 11(2): 59-68
- Kyriacou, M. C., Roupheal, Y., Di Gioia, F., Kyratzis, A., Serio, F., Renna, M., De Pascale, S., & Santamaria, P. 2016. *Micro-Scale Vegetable Production And The Rise Of Microgreens. Trend Food Sci. Technol.* 57: 103 – 115.
- Lenzi, A., Orlandini, A. Bulgari, R., Ferrante, A., & Bruschi, P. 2019. *Antioxidant And Mineral Composition Of Three Wild Leafy Species: A Comparison Between Microgreens And Baby Greens. Foods* 487.
- Lestari, G. 2019. Berkebun Sayuran Hidroponik di Rumah. Prima Info Sarana, Jakarta.
- Liferdi, L. & Cahyo, S. 2016. Vertikultur Tanaman Sayur. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Lingga, 2016. Hidroponik bercocok tanam tanpa tanah. Penebar swadaya: Jakarta.
- Marlina, L., S. Triyono, & A. Tusi. 2015. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Sayuran Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 2(4): 143 – 150.

- Mariana, M. 2017. Pengaruh Media Tanam Terhadap Petumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Jurnal Argica Ekstensia*, 11(1): 1-8.
- Maulidiyah, I., Lestari, M. W., & Mardiyani, S. A. 2022. Pengaruh Aplikasi Perendaman Berbagai Jenis Media Tanam dengan Beberapa Pupuk Cair Terhadap Kualitas dan Tingkat Kesukaan Konsumen *Microgreen* Wheatgrass (*Triticum Aestivum* L). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(2): 118-126.
- Muliawan, L. 2017. Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (*Ecauliptus pellita* F. Muell). [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. 104 Hal.
- Murbandono, H.S.L. 2017. Membuat Kompos. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Mustofa, A. I., D. Purnomo., & A. T. Sakya. 2018. Pertumbuhan dan Hasi Kubis Bunga Pada Sistem Hidroponik Substrat dengan Media Bagase. *Jurnal Agrotech*, 2(1): 6-10.
- Mutryarny, E. & S. Lidar. 2018. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Harmonik dan Berbagai Jenis Media Tanam. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2): 29-34
- Paiman. 2022. Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. UPY Press. Yogyakarta
- Pinus, L. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk Kompos. PT Penebar Swadaya: Jakarta. Hal 66.
- Priadi, D. & F. Nuro. 2017. *Seedling Production Of Pakchoy (Brassica rapa L.) Using Organic And Inorganic Nutrients*. *Biosantifika*, 9(2): 217-224
- Putri, A. D., Sudiarso, & Islami, T. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Sawi (*Brassica chinensis* var.parachinensis). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1): 16-23.
- Rafiqah, W. I., & Rahmayanti, D. F. 2022. Trend Pengembangan *Microgreen* Sebagai Sistem Pertanian Urban dan Pemasarannya. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(2): 700-709
- Rokhmah, N. A., & Sapriliani, T. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Panen *Microgreen* Pakcoy Pada Nutrisi dan Media Yang Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Yogyakarta*. Halaman 75-84
- Shinta, N., Ai Komariah., Roni A. H & Kovertina R. I. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Flamingo Akibat Perlakuan Macam Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair Bayfolan. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 2(3) : 949.

- Simanjutak, P.G. & Heddy, Y. 2018. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap Media Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) dan Pupuk Cair Kotoran Kelinci. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(5): 723-728
- Sinaga, YAS. 2015. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sisriana, S., Suryani, & Shoiyah, S.M. 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Kadar Pigmen *Microgreens* Selada. *Jurnal Ilmiah Respati*, 12(2): 163-176.
- Soeseno, S. 2014. Bertanam Secara Hidroponik. Gramedia: Jakarta.
- Sukajat, N, K. 2020. Pengaruh Kombinasi Serbuk Sabut Kelapa dan Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* *Subs Chinensis*) Pada Sistem Hidroponik DFT (*Deep Flow Technique*). [Skripsi]. Surabaya: Universitas Islam Negeri Ampel.
- Treadwell, D.D., R. Hochmuth, L. Landrum, & W. Laughlin. 2016. *Microgreens: A New Specialty Crop. One Of A Series Of The Horticultural Sciences Department, UF/IFAS Extension, HSI* 164: 1-3
- Valupi, H. 2022. Pertumbuhan dan Hasil *Microgreens* Beberapa Varietas Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Pada Media Tanam yang Berbeda. *In Prrosiding Seminar Nasional Pertanian*, 4(1): 1-13
- Wahyuningsih A., Fajrianis., & Aini N. 2016. Komposisi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(8): 595-601.
- Wuryan. 2018. Pengaruh Media Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(2): 81-89.
- Widuwurjani, Guniarti, & Putri A, 2019. Status Kandungan Sulforaphane *Microgreen* Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* L) Pada Berbagai Media Tanam dengan Pemberian Air Kelapa Sebagai Nutrisi. *Jurnal Ilmu Hijau Cendekia*, 4(1): 173-178.
- Xiao, Z., Lester, G. E., Luo, Y., & Wang, Q., 2012. *Assesment Of Vitamin And Carotenoid Concentrations Of Emerging Food Products: Edible Microgreens. Journal Of Agricultural And Food Chemistry*, 60(31): 7664-7651.
- Xiao, Z., Codling, E. E., Luo, Y., Nou, X., Lester, G.E, & Wang, Q. 2016. *Microgreens Of Brassicaceae: Mineral Composition And Content Of 30 Varieties. Journal Of Food Composition And Analysis*, 4(9): 87-93

- Yadav, L. P., Koley, T. K., Tripathi, A., & Singh, S. 2019. *Antioxidant Potentiality And Mineral Content Of Summer Season Leafy Greens : Caomparison At Mature And Microgreens Stages Using Chemometric*, *Agricultural Research*, 8(3): 165-175.
- Zhang, Y., Xiao, Z., Ager, E., Kong, L., & Tan, L. 2021. *Nutritional Quality And Health Benefits Of Microgreens, A Crop Of Modern Agriculture*. *Journal Of Future Foods*, 1(1): 58-66.