

DAFTAR PUSTAKA

- Ainina AN dan N Aini. 2018. Konsentrasi Nutrisi AB Mix dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L. var.crispa) dengan Sistem Hidroponik Substrat: J. Produksi Tanaman, 6(8): 1684-1693, ISSN 2527-8452.
- Amitasari. 2016. Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) Secara Hidroponik pada Media Pupuk Organik Cair dari Kotoran Kelinci dan Kotoran Kambing: J. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Anjeliza RY, A Masniawati, dan Baharuddin, dan MA Salam. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Desain Hidroponik: J. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Arisandy D. 2021. Pengaruh Penggunaan Limbah Kulit Pisang Lilin (*Musa zebrine vanhautte*) sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.): J. Nasional Teknologi Sains dan Humaniora, 3(1): 8-11 ISBN 97-623962131
- Balgis K, L Siahaya, dan FF Tetelay. 2021. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Pertumbuhan Semai Pala (*Myristica fragrans houtt*): J. Universitas Pattimura, 1(1): 213-224, ISSN 2621-8798.
- Dewi TK. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Nauli F1 dengan Pemberian Pupuk Organik Cair: J. Agroektan, 6(2): 77-92.
- Dahlianah I, I Emilia, dan RL Utpalastri. 2021. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.) Dengan Substitusi POC Sampah Rumah Tangga Sistem Hidroponik Rakit Apung: J. Agrotek Tropika, 9(2): 337-344. ISSN 2337-4993.
- Diatri EA, L Marlina, dan R Zuhri. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Buah Pisang Lilin (*Musa paradisiaca* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L. var blitum rubrum): J. Pendidikan Biologi dan Biosains, 6(2):16-24.
- Ditektorat Jendral Hortikultura. 2024. Buku Atap Hortikultura 2023: Kementerian Pertanian.
- Dwiyacitta P, E Prihastanti, dan M Izzati. 2014. Perbaikan Kesuburan Tanah Terhadap Hasil dan Kualitas Sayur Pakcoy (*Brassica rapa* L.): J. Jurusan Biologi. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Embarsari RP, A Taofik, dan B Freasetya. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Seledri (*Apium graveolens* L.) pada Sistem Hidroponik Sumbu dengan Jenis Sumbu dan Media Tanam Berbeda: J. Agro, 2(2): 41-48.

- Fevria R, S Aliciafarma, Vauzia, dan Edwin. 2021. Comparison of Nutritional Content of Water Spinach (*Ipomoea aquatica*) Cultivated Hydroponically and Non-Hydroponically: J. Physics: 1-5.
- Farida dan Daryono. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.): J. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Samarinda.
- Frandi A. 2016. Pengaruh Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan Benzyladenine Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi Pakcoy: J. Universitas Islam Riau, Riau.
- Integrated Taxonomic Information System. 2023. *Brassica rapa* L. URL: https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=23063#null. Diakses 07 Juli 2024.
- Kristianto HA, G Prihatmo, dan K Madyaningrana. 2023. Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Kailan Dalam Sistem Hidroponik: J. Biologi dan Pembelajaran Biologi, 8(1): 1-15, ISSN 2528-1615.
- Kurniawan P, M Hikmatyar, dan R Hartono. 2020. Alat kendali pH air dan Nutrisi Sayur Selada Berbasis Arduino Dengan Sistem *Nutrient Film Technique*. J. Teknologika, 3(2): 1-13.
- Liferdi L dan S Cahyo. 2016. Vertikultur Tanaman Sayur: Penebar swadaya, Jakarta.
- Maulizar S, M Hidayat, dan Nurbaiti. 2020. Budidaya Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Menggunakan Teknik Hidroponik Sistem *Nutrient Films Technique* (NFT): J. Ar-Ranir, 1(1): 1-8.
- Mondal S, S Ghosal, dan R Baruna. 2016. Impact of Elevated Soil and Air Temperature on Plants Growth Yield and Physiological Interaction: J. Scientia Agriculture, 14(3): 293-305, ISSN 2311-0228.
- Munar A, IH Bangun dan E Lubis. 2018. Pertumbuhan Sawi Pakchoi (*Brassica rapa* L.) pada Pemberian Pupuk Bokashi Kulit Buah Kakao dan POC Kulit Pisang Kepok: J. Agrium, 21(3): 243-253, ISSN 2442-7306.
- Nur T, AR Noor, dan M Elma. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator EM4 (*Effective microorganisms*): J. Konversi, 5(2): 5-12.
- Oktafri YA dan DN Dwi. 2015. Pembuatan Hidroton Berbagai Ukuran sebagai Media Tanam Hidroponik dari Campuran Bahan Baku Tanah Liat dan Dgestate: J. Teknik Pertanian Lampung, 4(4): 267-274.

- Paramita WN dan Yuliani. 2022. Efektivitas Pupuk Organik Cair dengan Penambahan Silika sebagai Media Tanam Hidroponik Pakcoy: J. Unesa, 11(1): 36-43, ISSN 2685-7871.
- Ramadani K. 2022. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Untuk Menghasilkan Pupuk Organik Cair (POC): J. Ilmu dan Teknologi Kesehatan Terpadu (JITKT), 2(1): 1-7.
- Reno RY, VK Sari, dan KW Putri. 2023. Keragaan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Nauli F1 Melalui Optimalisasi Nutrisi AB Mix: J. Ilmiah Agribios, 21(2): 215-221.
- Rizal S. 2017. Pengaruh Nutrisi yang diberikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) yang ditanam Secara Hidroponik: J. Sainmatika, 14(1): 38-44.
- Rohmawati A, N Komariyah, dan KN Wahyusi. 2022. Fermentasi Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Jeroan Ikan dan Batang Pisang dengan Bioaktivator: J. Chemical and Process Engineerin, 4(1): 15-22, ISSN 2720-880.
- Saragih EF. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca forma typica*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) .Skripsi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Sari RP, C Irawati, dan Z Syarif. 2020. Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.): J. Gema Agro, 25(01): 38-43, ISSN 2614-6045.
- Sarido L dan Junia. 2017. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada System Hidroponik: J. Agrifor, 16(1): 65-74, ISSN 2503-4960.
- Sartin, B Tayan, S Latue, M salam, TA Batuwa, K sanabuky, N Fahira, HJ Tim, ND Pesireron, E Laka, Y Besan, P Aulele, M Dfinubun, R Latumanusaite, S Khadijah, RM Rahaded, MU Rada, IN Renngur, dan SP Ritiau. 2023. Pelatihan Penggunaan Nutrisi AB Mix pada Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Bagi Kelompok Hidroponik di Dusun Airlouw. J. Pengabdian Kepada Masyarakat, 1(1): 17-24.
- Setyaningrum HD dan C Saprianto. 2011. Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit: Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sitepu DN, SM Sholihah, dan MA Wahyuningrum. 2022. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi AB Mix dan Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok Terhadap Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Sistem Rakit Apung: J. Ilmiah Respati, 13(2): 174-188, ISSN 2622-9471.

- Sotyohadi, WS Dewa, dan IK Somawirata. 2021. Perancangan Pengatur Kandungan TDS dan PH pada Larutan Nutrisi Hidroponik Menggunakan Metode *Fuzzy Logic*: J. Alinier, 1(1): 46-59.
- Suarsana M, IP Paramita, dan KA Gunawan. 2019. Pengaruh Konsentrasi AB Mix Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Hidroponik Sistem Sumbu (*Wick system*): J. Agro Bali, 2(2): 98-105.
- Sulistyowati L dan Nurhasanah. 2021. Analisa Dosis AB Mix Terhadap Nilai TDS dan Pertumbuhan Pakcoy Secara Hidroponik: J. Jambura Agribusiness Department, 3(1): 28-356, ISSN 2685-5771.
- Susila AD dan A Sesminingar. 2018. Optimasi Konsentrasi Larutan Hara Tanaman Pakchoi (*Brassica rapa* L. Cv. Group Pakchoi) pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung: J. Intitus Pertanian Bogor, Bogor.
- Syarif R. 2019. Pengaruh Penambahan Ampas Kopi (*Coffea arabica* L.) pada Nutrisi Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus hybridus* L.): J. Universitas Negri Padang, Padang.
- Tjendapati C. 2017. Bertanam Sayuran Hidroponik Organik dengan Nutrisi Alami : Agromedia, Jakarta.
- Tony, Setiawan, Rahmawaty dan Y Rasud. 2020. Uji Bahan Baku Mikroorganisme Lokal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa* L.) Secara Hidroponik: J. Ilmu Pertanian, 3(1): 14-20. ISSN 2599-2872.
- Wahyuni I dan Suparti. 2022. Pertumbuhan Tanaman Sawi Sendok (*Brassica rapa* L.) pada Media yang di Tambahkan Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok: J. Biologi Muhammadiyah Surakarta, 1-6, ISSN 2527-533.
- Zega R, R Sembiring, dan R Sinaga. 2023. Aplikasi Pupuk Organik Cair Hasil Fermentasi Kulit Buah Pisang Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor*): J. Pendidikan Saintek Sosial dan Hukum, 1(2): 141.1-141.6, ISSN 2830-3610.