

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, N., A. Robiatul, J.A Makmur. (2024). Pemanfaatan Limbah Organik Pasar Baruga sebagai Pupuk Organik Cair pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) di Sulawesi Tenggara. Jurnal Prosiding. 5(1): 854-864.
- Antok, W. S., S. Djauhari, & P. D. Pertiwi. (2019). *Sclerotium rolfsii*, Penyebab Penyakit Busuk Pangkal Batang pada *Hippeastrum* sp. Jurnal Fitopatologi Indonesia. 15(2): 53-58.
- Army, D. S. Palupi, P. Jeka, W. Inggar, A. N. (2023). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). jurnal Agroradix. 7(1): 77-84.
- Asprillia, S. V, A Darmawati, dan W. Slamet. (2018). Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik. Jurnal Agro complex. 2(1): 86-92.
- Asroh, A dan Novriani. (2019). Pemanfaatan Keong Mas Sebagai Pupuk Organik Cair yang Dikombinasikan Dengan Pupuk Nitrogen Dalam Mendukung Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Klorofil. 14(2): 83-89.
- Atika, R. E. S. (2019). Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Menggunakan Sistem Hidroponik dengan Perbedaan Sumber Nutrisi. Ilmu Pertanian Terapan, 3(1): 36-41.
- Badan Pusat Statistik. (2019). Pertumbuhan Produksi Industri Manufaktur. Tersedia pada <https://www.bps.go.id/>. Diunduh 12 Juli 2025.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Statistik Indonesia 2021. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia. BPS Jakarta – Indonesia.
- Bella, G. E. P, H. Wince. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Sayuran terhadap Pertumbuhan Tanaman Hidroponik Kangkung (*Hypomea aquatica*). Jurnal Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Bung Hatta. 16(1): 1-5.
- Cahyono, B. (2014). Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Selada. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Cici, I. D dan Arief, R. (2017). Prospek Pemanfaatan Metabolit Sekunder Tumbuhan Sebagai Pestisida Nabati Untuk Pengendalian Patogen Pada Tanaman Karet. Jurnal Warta Perkaretan. 36(1): 15 – 28.

- Direktorat Jenderal Hortikultura. (2023). Buku Angka Tetap Hortikultura Tahun 2023. Kementrian Republik Indonesia. https://hortikultura.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2024/04/buku_atap_2023.pdf.
- Dominggas, A. Maria A, L. dan Wilda, L, T. (2023). Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Agroprimatech. 6(2): 71-73.
- Fitriyanto, S. (2012). Uji Pupuk Organik Cair dari Limbah Pasar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Media Hidroponik. Jurnal Prosiding. 9(1).
- Gomez, K.A, A.A Gomez. (2010). Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian. Edisi 2. UI Press, Jakarta.
- Gregory, A. S., K. Ritz., S.P. McGrath., J. N. Quinton., K. W. T. Goulding., R. J. A. Jones., J. A. Harris., R. Bol., P. Wallace., & E. S Pilgrim. (2015). *A Review of The Impacts of Degradation Threats on Soil Functions and Ecosystem Services. European Journal of Soil Science.* (666): 984-1022.
- Harlis, S.B, Retni, K.Hari, M.S Sanjaya. (2019). Produksi Pupuk Cair dari Isolat Bakteri Limbah Sayur Pasar Angso Duo Jambi dala Meningkatkan Perekonomian dan Kesehatan Lingkungan Masyarakat Jambi. Jurnal Biospecies. 12(1): 40-48.
- Ibnu, S. A., A. D. Susila, dan Heni, P. (2024). Pengaruh Kandungan P dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*) pada Tanah Andisol. Jurnal Bul. Agrohorti. 12(3): 327 – 335.
- Ilma, W. (2014). Pemanfaatan Limbah Buah – Buahan dalam Pembuatan Aktivator Sederhana untuk Mempercepat Proses Pengomposan (Studi Pendahuluan). Jurnal Seminar Riset Nasional. (2): 1229-1233.
- Jirifarm. (2011). Selada Keriting. <https://jirifarm.wordpress.com/wp-content/uploads/2011/09/selada-keriting.jpg>.
- Jonet, R. V., R. Fevria, Violita, D. Handayani. & W. Arjulis. (2024). Perbandingan Pertumbuhan Tanaman Selada Hijau (*Lactuca sativa* L.) di Dalam dan di Luar Greenhouse yang Dibudidayakan Secara Hidroponik (Studi Kasus We Farm Hidroponik). Jurnal Pendidikan Tambusai. 8(2): 17941-17950.
- Kahfi, A. (2017). Tinjauan Terhadap Pengelolaan Sampah. Jurnal Jurisprudentie. 4(1).
- Kusumadewi, M. A., Suyanto, A., & Suwerda, B. (2020). Kandungan Nitrogen, Phosphor, Kalium, dan pH Pupuk Organik Cair dari Sampah Buah Pasar Berdasarkan Variasi Waktu. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 11(2): 92-99.
- Marisca, Lidya. (2015). Selada (*Lactuca sativa* L.). Majalah Signa. <https://majalah.stfi.ac.id./selada-lactuca-sativa-1/>.
- Marissa, A, & S. Q. Z. Nisa. (2024). Tinjauan Terhadap Parameter dan Kualitas Kompos Organik Perusahaan Galangan Kapal Dengan Penggunaan Aktivator PROMI dan *Ecoenzymes*. Jurnal Publikasi Ilmu Tanaman dan Agribisnis. 1(2): 15-27.

- Masganti, A. M. Abduh, R. Agustina, M. Alwi, M. Noor, & Y. Rina. (2022). Pengelolaan Lahan dan Tanaman Padi di Lahan Salin. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 16(2): 83-95.
- Mulatsih, S., Sarina, & Miftah. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) Pada Dataran Rendah Dengan Pemberian Dosis dan Aplikasi Frekuensi Bokashi Daun Lamtoro. *Jurnal Agroqua*. 19(2): 230-239.
- Murdaningsih, P. N., Supardi, & Yoseph, P. (2020) Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Pasar pada Tanaman Sawi (*Brasicajuncea* L.). *Jurnal Agrica*. 13(1): 57-67.
- Murnita dan Y. A. Taher. (2021). Dampak Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah dan Produksi Tanaman Padi (*Oriza sativa* L.). *Jurnal Menara Ilmu*. 15(2): 67-72.
- Novia, Y., E. Chairil., & Seprido. (2023). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi AB Mix Dengan Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT). 5(1): 25-26.
- Novriani. (2014). Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah Organik Pasar. *Jurnal Klorofil*. 57-61.
- Nurlaeli, H. (2019). Pengenalan Pupuk Organik Cair Limbah Pasar Tradisional Sebagai Media Tumbuh Rumput Setaria (*Setaria sphacelata*) di Kelurahan Mersi, Purwokerto Utara. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*. 8(1): 29-34.
- Pracaya. (2011). Bertanam Sayur Organik. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rasjal, H. Abdul, B. Annas. (2022). Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Berbagai Macam Pupuk Organik yang Ditanam Pada Dua Periode Tanam. *Jurnal AGrotekMAS*. (3): 3.
- Rika, K, N. Musa, I. Husain, & S. Apriliani. (2023). Pengaruh Tingkat Ketinggian Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agroteknotropika*. 12(2): 73-80.
- Rosmawati, S. (2021). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agroteknologi dan Sains*. 5(2): 385-393.
- Saparinto, C., R. S. (2014). Panduan Lengkap Budidaya Ikan dan Sayuran dengan Sistem Aquaponik. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sari, D. R., Wulandari, L., & Maulana, A. (2023). Efektivitas Pupuk Organik Cair Limbah Sayur Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan Indonesia*. 8(2): 121-130.
- Sektiono, A. W., S. Djuhari, & P. D. Pertiwi. (2019). *Sclerotium rolfsii*, Penyebab Penyakit Busuk Pangkal Batang pada *Hippeastrum* sp. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 15(2): 53-58.

- Sihombing, M. R. & Heddy, S. (2018). Pengaruh Pemberian Biourin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 6(7): 1317-1326.
- Slamet, S., Sulistyawati, & T. P. Retno. (2021). Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Nitrogen Terhadap Jumlah Klorofil Daun Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan. 5(1): 23-31.
- Sulaminingsih. (2024). Evaluasi Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi. Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran (JRPP). 7(3): 11877-118833.
- Tiara, A., M. Idris. (2024). Pengaruh Interval Lama Penyungkupan Dengan Kombinasi Media Tanam (Tanah, Arang Sekam, Kascing) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains. 7(2): 476-493.
- Uluputty, M. R. (2014). Gulma Utama Pada Tanaman Terung Di Desa Wanakarta Kecamatan Weaepo Kabupaten Buru. Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman. 3(1): 37-43.
- Yati, M. R., & A. Sumiahadi. (2024). Pengurangan Pupuk NPK dengan Penambahan POC Limbah Cair Tahu pada Budidaya Tanaman Selada Romaine (*Lactuca sativa* L. var. *longifolia*). Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM Universitas Muhammadiyah Jakarta. Hal. 150–157. E-ISSN: 2745-6080.
- Zahlul, I., I. Sari, & Mukhlis. (2017). Pemanfaatan Limbah sebagai Sumber Nutrisi Selada Hidroponik. Jurnal Bapeda. 3(2).
- Ziliwu, Y. M., & N. K. Lase. (2025). Peran Mikroorganisme Dalam Proses Degradasi Bahan Organik. Hidroponik: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Teknologi Dalam Ilmu Tanaman. 2(1): 132-141.