

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyaha, A. F., Fatmawaty, A. A., Muztahidina, N. I., & Sodik, A. H. (2024). Aplikasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Selada Hijau (*Lactuca sativa* L .). *AGRITROP: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 22(3), 38–47.
- Anwar, R., & Djatmiko. (2018). Limbah Ternak Kelinci Sebagai Bahan Baku Pupuk Organik Potensial. 16(2), 152–158.
- Arini, wahyu. (2019). Tingkat Daya Kapilaritas Jenis Sumbu Pada Hidroponik Sistem Wick Terhadap Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum* L.). 13(1), 23–34.
- Cahyonugroho, R. dan O. H. (2021). Efisiensi Metode Deep Flow Technique Untuk Menurunkan Bod, Cod Dan Tss Pada Limbah Cair Domestik Menggunakan Tumbuhan Kayu Apu Dan Kangkung Air. 13(1), 37–43.
- Derantika, C. (2018). Pengaruh Pemberian Air dan Dosis Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pegagan (*Centella asiatica* L . Urb) The Effect of Water Supply and Nitrogen Fertilizer on Growth Pennywort (*Centella asiatica* L . Urb). 3(2), 78–84.
- Dharmayanti, N. K. S. A., Sumiyati, S., & Yulianti, N. L. (2021). Pengaruh Pemberian Aerasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Sistem Hidroponik Rakit Apung (Floating Raft Hydroponic System). *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)*, 10(1), 121. <https://doi.org/10.24843/jbeta.2022.v10.i01.p12>
- Diana Novitasari, Tri Dewi Andalasari, S. W. dan R. (2019). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Selada (*Lactuca Sativa* L.) Terhadap Perbedaan Komposisi Media Tanam Dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair. 7(3), 335–342
- Eka, F., Supriyadi, A. P., & Kurniadi, A. R. (2023). Pengujian Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis IoT. 8(2), 91-98, 2023.
- Frobel G. Dewanto, J.J.M.R. Londok, R.A.V. Tuturoong, W. B. K. (2013). Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Media. 32(5), 1–8.
- Hafizd Arwaa Marden, Ari Julia Nanda, Santika, Siska Maulida Herika, Sri Mulyani, Ulfa Idayana, Izwar, J. I. (2024). Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Sebagai Pupuk Organik Cair di Desa Arul Item, Kabupaten Aceh Tengah. 3(1), 20–31.

- Hakinnazili, M. R. A. (2025). Pertumbuhan dan produktivitas tanaman pakcoy (*brassica rapa l*) menggunakan hidroponik substrat dengan metode capillary mat pada beberapa media tanam.
- Hendra Maulana, Andhika Yudha Fachriza, Mohamad Fikri Azam, Widyana Dini Maylinda, Indra Rasendriya Pratama, & Nirwana Septania Galih Perwira Moekti. (2023). Implementasi Hidroponik Sebagai Bentuk Pertanian Modern Guna Meningkatkan Ketahanan Pangan di Desa Musir Lor. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2(2), 62–71. <https://doi.org/10.55606/jpmi.v2i2.1853>
- Indah Ayu Lestari, Arifah Rahayu, Y. M. (2022). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Pada Berbagai Media Tanam Dan Konsentrasi Nutrisi Pada Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT). 8(April), 31–39.
- Laili, U. Z., Syah, B., & Rahayu, Y. S. (2023). Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Organik dan Dosis Ab Mix Pada Budidaya Hidroponik Sistem Wick Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Keriting (*Brassica juncea l.*) Varietas Samhong King. 10(2), 416–423.
- Nurhidayanti, M. (2025). Evaluasi Penggunaan Teknologi Hidroponik Dalam Budidaya Sayuran. *Jurnal Agroekoteknologi*, 1(1), 22–28.
- Oktaviani, E., Abadi, I. A., Alfani, R. I., Nafisah, F., & Dewi, G. M. (2026). Improving the Knowledge of Women Farmers Group (KWT) on Drip Irrigation System : Innovation in Water Use Efficiency for Sustainable Agriculture in Bandingan Village ., 10(1), 23–28.
- Putri Ariyani, T. V. (2024). Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Cair Kulit Buah Kopi sebagai Pendukung Pertumbuhan Tanaman. *PRAXIS: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(1), 160–170. <https://doi.org/10.47776/praxis.v3i1.1087>
- Rahayu, D. A. (2025). Uji Kinerja Bangunan Mini Sistem Aeroponik Tower Dengan Variasi Jarak Tanam Untuk Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Laporan Akhir.
- Setiawan, G., Afroni, M. J., Elektro, T., Malang, U. I., & Malang, K. (2021). Universitas Islam Malang Smart Farming Tanaman Selada (Romaine). 1(1), 37–49.
- Song, N., & Banyo, Y. (2010). Air Pada Tanaman The Concentration Of Leaf Chlorophyll As Water-Deficit Indicator In Plants.
- Sri Sudewi, Idris, Abdul Rahim Saleh, Taufik Hidayat, Ratnawati, Kasman Jaya, S. (2022). Respon Pertumbuhan Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa L .* var

. Olga Red) terhadap Berbagai Jenis Media Tanam dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung Tanpa Sirkulasi.

Syah, M. F., & Yulia, E. (2021). Pemberian Pupuk Ab Mix Pada Tanaman Pakcoy Putih (Brassica Rapa L .) Dengan Sistem Hidroponik Rakit Apung The Giving AB Mix Fertilizer on White Pakcoy (Brassica rapa L .) Using Floating Hydroponic System. 2021(April), 17–22.

Yefrida, Y., Refilda, R., Hamidah, N., & Rosman, W. (2022). Penentuan Kandungan Antioksidan Total pada Infusa Selada Hijau (*Lactuca sativa L.*) Hidroponik dan Konvensional secara Spektrofotometri dengan Modified Phenantroline Method (MPM). Jurnal Riset Kimia, 13(1), 122–129. <https://doi.org/10.25077/jrk.v13i1.492>