

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, F., Saputra, A. B., Ariyanto, A. K. D., & Kurniatin, L. 2022. Karakteristik Morfologi Tanaman Selada Menggunakan Pengloahan Citra Digital. *Jurnal Ilmiah Sains*, 20(2): 1-12.
- Anggraeni, Y. A., Ahmad, R., & I, G., M. 2022. The Effect of Vermicompost and NPK Fertilizer on the Growth of Green Mustard (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Biologi Tropis*, 22(2): 525-533.
- Andriyani, D., Hijri, J., Anwar, P., & Khairil, A. 2022. Minimalisasi Biaya Produksi Usaha Tani Melalui Pemanfaatan Limbah Buah-buahan Sebagai Pupuk Organik Cair, *Jurnal Malikussaleh Mengabdi*, 1(2): 60-67.
- Andika, B. P., Kustiani, E., Saptorin., Muharram, M., & Junaidi. 2025. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional (JINTAN)*, 5(1): 60-73.
- Asmiyati, A., & Andres, J. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Secara Hidroponik. *Jurnal PENDAS: Pendidikan Dasar*, 3(1): 21-27.
- Badan Pusat Statistik, 2020. Produksi Tanaman Selada di Indonesia Tahun 2014-2017. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2019. Volume Impor dan Ekspor Sayur Tahun 2019. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Fatahillah, 2014. Pengaruh Vermikompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Vegetatif Cabai Merah Besar (*Casica annum L.*) di Kelurahan Manggali, Kecamatan Palangga, Kabupaten Gowa. (Skripsi). Universitas Hasanuddin.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Kompos Cair. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Haris, A., Mahayu, W. L., Djuhari., & Nurhidayati. 2021. Aplikasi Kombinasi Vermikompos dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis melo. L*) Varietas Glamor yang Ditanam Secara Hidroponik. *Jurnal Agronisma*, 10(1): 1-12.
- Handayanto, E., Muddarisna, N., Fiqri, A. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Kasmawan, I., G., A., N., & Yuliara, I. 2018. Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Teknologi Komposting Sederhana. *Buletin Udayana Mengabdi*, 17(2): 68-72.
- Kurniawati, F. 2018. Pengujian Kualitas Kompos di Kebun Raya Cibodas terhadap Pertumbuhan Sawi Hijau (*Brassica rapa*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(1): 47-53.
- Lestari, A. I., Arifah, R., & Yanyan, M. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Pada Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi Pada Sistem Hidroponik *Nutrient Film Technique* (NFT). *Jurnal Agronida*, 8(1): 31-39.
- Manuhuttu, A. P., Rehatta, H., & Kailola, J. J. G., 2014 Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Biboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada

- (*Lactuca sativa* L.). *Agrologia*, 3(1): 18-27.
- Merlin, D., Isa, I., Paputungan, M., Ischak, I. N., Mohamad, E., & Sulaeman, N. 2025. Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb), Kadmium (Cd), dan Merkuri (Hg) pada Sayuran Selada (*Lactuca sativa* L.) yang Beredar di Pasar Sentral Kota Gorontalo. *Algoritma: Jurnal Matematika, Ilmu Pengetahuan Alam, Kebumihan dan Angkasa*, 3(1): 38-47.
- Putri, A. D., 2021. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Vermikompos dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica leracea* var. *botrytis* L.). *Jurnal Agrotek Indonesia*, 6(1): 8-14.
- Putra, L. J., Siti. M., Suryani. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Jenis Tanaman Sayuran Terhadap Pupuk Kotoran Jangkrik dengan Sistem Vertikultur. *Jurnal Ilmiah Respati*, 10(2): 115-125.
- Ramadhan, A., Dewi, R. N., & Saiful, B. 2022. Pengaruh Pupuk Npk Mutiara (16-16-16) Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(1): 49-52.
- Ria, P., Shafa, N., Giry, M. 2021. Efektifitas Pemberian Nasi Basi Sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* var. *crispa*). *Biological Science and Education Journal*, 1(1): 56-61.
- Risnawati, K. 2021. Analisis Arahan Pengembangan Kecamatan Sinjai Utara Dalam Mendukung Perkembangan Kabupaten Sinjai. *Jurnal Arsitektur Kota dan Pemukiman*, 6(1): 33-54.
- Rosdiana., Argadatta, S., Pramesti, R., C. 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Vertikultur. *Klorofil*, 18(1): 8-14.
- Sari, A. S. N., Istifara, M. F., Andrean, A. W., Drh, W. W., Oryza, Tannar., & Condro, W. 2022. Pemanfaatan Lahan Sempit untuk Budidaya Aquaponik di Desa Sumberbondo. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2): 256-263.
- Sama, Iradat, T., Nurhidayati., & Sunawan. 2023. Development of Vermicompos-Based Integrated Agriculture System to Improve Farmers Welfare in Torongroje, Junrejo District, Batu City. *Jurnal Inovasi Pengabdian Masyarakat*, 2(1): 35-46.
- Sinha, R. K., Herat, S., Valani, D., & Chauhan, K. (2009). Vermiculture and Sustainable Agriculture. *American- Eurasian Journal of Agriculture and Environment Science*, 5(1): 1-55.
- Suhastyo, A. A. 2019. Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Melalui Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair. *Jurnal PPKM*, 6(2): 60-64.
- Suryani, Nurjamsi, R., & Rini, F. 2020. Pemanfaatan Lahan Sempit Perkotaan Untuk Kemandirian Pangan Keluarga. *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(2): 93-102.
- Setiawati, M. R., Sofyan, E. T., Nurbaity, A., Suryatmana, P., dan Marihot, G. P. 2017. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati, Vermikompos Dan Pupuk Anorganik Terhadap Kandungan N, *Populasi Azotobacter* sp. Dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill) Pada Inceptisol Jatinangor. *Agrologia*, 6(1): 1-10.

- Septirosya, T., Ratih, H. P., & Tahrir, A. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Lamtoro Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *Jurnal AGROSCRIPT*, 1(1): 1-8.
- Syahroni, M. I., Istirochah, P., & Siti, A. M. 2021. Pengaruh Kombinasi Vermikompos dan Vermiwash Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Agronisma*, 10(1): 13-24.
- Trimerani, R., Ismiasih., Christina, W. A. D., Helmi, A. 2025. Pemanfaatan Limbah Sayuran Menjadi Pupuk Organik Cair Melalui Pemberdayaaan Kelompok Wanita Tani "Sri Rejeki" di Sabdodai Bantul. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(2):481-490.

