

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I. A., Pawestriningtyas, H. K., Lestari, L. W., Al Aziz, S., Rahmat, F., & Gafur, A. (2023). Penyuluhan Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Dari Limbah Sayur di Dusun Jatisari, Desa Ngajum, Kabupaten Malang. *JRCE (Journal of Research on Community Engagement)*, 4(2), 102-107.
- Aryani, I., & Musbik, M. (2018). Pengaruh Takaran Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea L.*) Di Polybag. *Prospek Agroteknologi*, 7(1), 60-68
- Barokah, R., Sumarsono, S., & Darmawati, A. (2017). *Respon pertumbuhan dan produksi tanaman sawi Pakcoy (Brassica chinensis L.) akibat pemberian berbagai jenis pupuk kandang* (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip).
- Ekawandani, N., & Kusuma, A. A. (2019). Pengomposan sampah organik (kubis dan kulit pisang) dengan menggunakan EM4. *Jurnal Tedc*, 12(1), 38-43.
- Fitriani, H., & Ciptandi, F. (2017). Pengolahan kulit umbi singkong (*Manihot utilissima*) di kawasan kampung adat Cireundeu sebagai bahan baku alternatif perintang warna pada kain. *EProceedings of Art & Design*, 4(3).
- Handayani, I., & Elfarisna, E. (2021). Efektivitas penggunaan pupuk organik cair kulit pisang kepok terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(1), 25-34.
- Harsojuwono, B. A., Arnata, I. W., & Puspawati, G. A. K. D. (2011). Rancangan percobaan. *Teori, Aplikasi SPSS dan Excel*. Malang: Lintas Kata Publishing.
- Haryanto, E., & Rahayu, T. S. E. (2007). *Sawi dan Selada Penebar Swadaya*.
- Hasniar, H., Iannaninenggeh, I., & Satriani, S. (2022). Pengaruh Media Tanam Yang Berbeda Dan Pemberian Dosis Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Agroterpadu*, 1(1), 13-17.
- Kurniawan, E., Ginting, Z., & Nurjannah, P. (2017). Pemanfaatan urine kambing pada pembuatan pupuk organik cair terhadap kualitas unsur hara makro (NPK). *Prosiding Semnastek*.

- Manullang, G. S., Rahmi, A., & Astuti, P. (2014). Pengaruh jenis dan konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea L.*) varietas tosakan. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Kehutanan*, 13(1), 33-40.
- Marjenah, M., Kustiawan, W., Nurhiftiani, I., Sembiring, K. H. M., & Ediyono, R. P. (2018). Pemanfaatan limbah kulit buah-buahan sebagai bahan baku pembuatan pupuk organik cair. *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 1(2).
- Mauliddah, N., & Rosmaniar, A. (2021). Penggunaan Pupuk Organik Cair sebagai Alternatif Pengendalian Biaya Produksi Petani. *Aksiologiya Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(4), 567-579.
- Munar, A., Bangun, I. H., & Lubis, E. (2018). Pertumbuhan Sawi Pakchoi (*Brassica rapa L.*) Pada Pemberian Pupuk Bokashi Kulit Buah Kakao Dan Poc Kulit Pisang Kepok. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(3), 243-253.
- Nahrisah, C. P., Hidayat, M., & Taib, E. N. (2020, June). Pemanfaatan Limbah Kulit Singkong Menjadi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan* (Vol. 8, No. 1).
- Nahrisah, C. P., Hidayat, M., & Taib, E. N. (2020, June). Pemanfaatan Limbah Kulit Singkong Menjadi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan* (Vol. 8, No. 1).
- Nugraha, S., Komariah, A., & Hadi, R. A. (2023). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*). *OrchidAgro*, 3(1), 6-11.
- Nur, T., Noor, A. R., & Elma, M. (2016). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Bioaktivator EM4 (Effective microorganisms). *Konversi*, 5(2), 5-12.
- Rahman, N. A., Nata, I. F., Artiyani, A. A., Ajiza, M. M., Mustiadi, L. L., & Purkuncoro, A. E. (2021). Sintesis Media Tanam dari Kulit Singkong dengan Penambahan Abu Bagasse sebagai Porogen. *Buletin Profesi Insinyur*, 4(1), 43-48.
- Sari, F. D. N., & Astili, R. (2019). Pelatihan Pengolahan Tepung Mocaf dari Kulit Singkong Pada Pengusaha Keripik Singkong. In *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan* (Vol. 1, No. 1, pp. 98-103).

- Sepriani, Y. (2016). Pengaruh Pemberian POC Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pahit (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Agroplasma*, 3(1).
- Setiawan, H. A. (2017). *Pengaruh beberapa macam dan konsentrasi Pestisida Nabati dalam pengelolaan ham pada Pakcoy* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta) (Doctoral dissertation, Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta).
- Sulistyowati, L., Pangaribuan, N., Olive, O., Ratnawati, T., & Rachman, A. (2022). Pemanfaatan Pupuk Organik Kulit Singkong Untuk Budidaya Tanaman Pangan Dengan Pola Tumpang Sari Di Kelurahan Ciluar Kota Bogor. *Abdimas Galuh*, 4(2), 1312-1319.
- Sunarjono, H. H. (2015). *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya Grup.
- Supadma, A. N., Arthagama, I. D. M., & Tantri, P. T. N. T. (2016). Uji Kualitas Beberapa Pupuk Kompos Yang Beredar di Kota Denpasar. *E-Jurnal Agramoekoteknologi Tropika Vol. 5 (I)*: 52, 62.
- Syifa, T., Isnaeni, S., & Rosmala, A. (2020). Pengaruh jenis pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pagoda (*Brassicae narinosa L.*). *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(1), 21-33.
- Tobing, W. L., Neonbeni, E. Y., Gumelar, A. I., Tuas, M. A., & Sabuna, R. Serapan dan Efisiensi Penyerapan Hara N dan P Pada Pakcoy (*Brassica rapa L. ssp. Chinensis*) Sistem Vertikultur di Lahan Kering. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 24(1), 50-57.
- Utama, I. P. M. H. (2022). Uji Kandungan Npk Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Kopi Arabika (COFFEA ARABICA) Pada Unit Usaha Produktif (UUP) Catur Paramitha. In *Seminar Ilmiah Nasional Teknologi, Sains, Dan Sosial Humaniora (SINTESA)* (vol. 5).
- Wasilah, Q. A., & Bashri, A. (2019). Pengaruh pemberian pupuk organik cair berbahan baku limbah sisa makanan dengan penambahan berbagai bahan organik terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica Juncea L.*). *Lentera Bio*, 8(2), 136-142.
- Widodo, A., Sujarwanta, A., & Widowati, H. (2021). Pengaruh Variasi Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang Dan Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa L.*). *Biolova*, 2(1), 44-53.

Yuniarti, A., Suriadikusumah, A., & Gultom, J. U. (2018). Pengaruh Pupuk Anorganik Dan Pupuk Organik Cair Terhadap pH, N-total, C-organik, dan Hasil Pakcoy Pada Inceptisols. *Prosiding Semnastan*, 213-219.

