

## DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M., & Harjo, R. P. (2018). Efektifitas pupuk organik cair limbah ikan dan *Trichoderma* sp terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae* sp) pada sistem hidroponik substrat. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.24853/jat.3.1.1-12>
- Bachtiar, T., Nurrobifahmi, Citraresmini, A., Flatian, A. N., Slamet, S., & T. (2018). Peningkatan Produksi Kedelai Hitam Varietas Mutiara 2 Melalui Pemberian Pupuk Organik Cair. *Prosiding Seminar Nasional Apisora*, 2, 41–48.
- Budiarto, A. N. (2020). *Pengaruh Jenis Tanah Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (Abelmoschus Esculentus L.)*.
- Cybext. (2019). *Pengelolaan limbah tempe menjadi pupuk cair*.
- Gaol, F. S. M. L., Suleman, Z., & Y. (2018). Jaringan Ekonomi Usaha Tempe Di Tanjung Sari kelurahan Bukit Sangkal Kota Palembang. *Jurnal Sosiologi Universitas Sriwijaya*, 21, 29–40.
- Haroh, I., Studi, P., Fakultas, K., Universitas, K., & Timur, K. (2021). *Dengan Metode Fermentasi Anaerob*.
- Herawati, H., Kusbiantoro, B., & Nurtama, B. (2017). Pengolahan Konsentrat Sari Buah Labu Jepang (*Kobucha*) dengan Menggunakan Evaporator. *Prosding Seminar Nasional Teknologi Inofatif Pascapanen Untuk Pengembangan Industri Berbasis Pertanian*, 588–597.
- Istara, C. (2019). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Cair Tempe dan Limbah Bawang Merah(*Allium cepa L.*) Terhadap pertumbuhan tanaman pakcoy(*brassica rapa L*) dan sumbangannya kepada pembelajaran biologi sma*. 18.
- Istarofah, & Salamah, Z. (2017). Pertumbuhan tanaman sawi hijau (*Brassica juncea L.*) dengan pemberian kompos berbahan dasar daun paitan (*Thitonia diversifolia*). *Bio-Site*, 03(1), 39–46.
- Jamilah, Fauzi, P., & Sari Thesiwati, A. (2022). Peranan Pupuk Cair Asal Inokulan *Trichoderma* sp Pada Budidaya Tanaman Kentang Merah Semi Organik. *J. Solum*, 19(1), 34–42.
- Khotimah, K., Dahlianah, I., & Novianti, D. (2020). Respons Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea L.*) Terhadap Pupuk Organik Cair Buah Pepaya (*Carica papaya L.*). *Indobiosains*, 2(2), 64. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v2i4.4492>
- Komposisi, P., Tanam, M., Sekam, A., Pupuk, D. A. N., Ayam, K., Pertumbuhan, T., Effect, T. H. E., The, O. F., Of, C., Soil, T. H. E., Charcoal, H., Manure, C., & The, O. N. (2021). *Program Studi Agronomi*.

- Kurniawan, E., Ginting, Z., & Nurjannah, P. (2017). Pemanfaatan Urine Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK). *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, (23), 1–10.
- Lestari, F., Susanti, I. and Jayati, R. D. (2021). ‘*Surya abdi mas.*’ 5(1)(pp), 22–27.
- Liu, M. T. (2019). Pemberian Limbah Air Tempe Terhadap Pertumbuhan Tanaman Aren (*Arenga pinnata*) di Main Nursery. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains Dan Tekhnologi*, 1(1), 73.
- Lubis, A. . (2017). *Efektivitas Penambahan Mikroorganisme Lokal (MOL) Nasi, Tapai Singkong Dan Buah Pepaya Dalam Pengomposan Limbah Sayuran Tahun 2017*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Medan, S.
- Meriatna, M., Suryati, S., & Fahri, A. (2019). Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (*Effective Microorganisme*) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.29103/jtku.v7i1.1172>
- Myra Wardati Sari; Siti Alfianita. (2018). Sebagai Pupuk Organik Cair Dengan Aktivator Em4 Dan Lama Fermentasi. 12(2).
- Perdana, A. T., & Widiawati, D. (2021). Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengolahan Limbah Cair Produksi Tempe di Kampung Tempe Kota Tangerang. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Universitas Al Azhar Indonesia*, 4(1), 9. <https://doi.org/10.36722/jpm.v4i1.935>
- Prasetio, J., & Widayastuti, S. (2020). Pupuk Organik Cair Dari Limbah Industri Tempe. *Waktu: Jurnal Teknik Unipa*, 18(2), 22–32. <https://doi.org/10.36456/waktu.v18i2.2740>
- Rahmadini Syafri, Chairil, D. S. (2017). Industri Keripik Nenas Dan Nangka Desa Kualu Nenas Dengan. *Jurnal Photon*, 8(1), 4–9.
- Ramlawati. (2017). Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik. *Uin Alauddin Makassar*, 1–86.
- Rizal, S., & Susanti, T. D. (2018). Peranan Jamur Trichoderma sp yang Diberikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(1), 23. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v15i1.1759>
- Rosada, A. (2018). *Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Swi Hijau (Brasicca juncea L.* 1–81.
- S. Chandrasekhar, F. R. S., & Laily Noor Ikhsanto, jurusan teknik mesin. (2020). Pupuk Organik Cair Limbah Tahu Untuk Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea L.*). *Liquid Crystals*, 21(1), 1–17.
- Sari, D., & Rahmawati, A. (2020). Analisa Kandungan Limbah Cair Tempe Air Rebusan Dan Air Rendaman Kedelai. *Jurnal Ilmiah Media Husada*, 9(1), 36–41.
- Sartika, T.V. & Basuki, N. (2017). Pengaruh Konsentrasi Kolkisin Terhadap

- Perakitan Putative Mutan Semangka (*Citrullus Lanatus*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5 (10): 16.
- Sugeng, D. S., Yatmin, Y., & Priyadi, P. (2019). Respon Tiga Varietas Caisim (*Brassica juncea* L.) Terhadap Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *EnviroScientiae*, 15(3), 341. <https://doi.org/10.20527/es.v15i3.7426>
- Supinah, P., Setiawan, W. F., & Pratika Mulya, S. (2020). Sosialisasi Pemanfaatan Limbah Tempe Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Pengolahan Berkelanjutan di Desa Kuripan Kertojarjo. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(4), 642–646.
- Supriyatno, E., & Pratiwi, A. (2019). Pengaruh pupuk organik cair limbah padat bakpia dan cair tempe terhadap pertumbuhan tanaman sawi hijau (*Brassica rapa* L.). *Symposium of Biology Education (Symbion)*, 2, 38–47. <https://doi.org/10.26555/symbion.3507>
- Suryo. (2013). *Genetika*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wangi, N. B. S., & Hasbullah, A. (2021). Pengelolaan Berkelanjutan Limbah Tempe Sebagai Pupuk Organik Cair Di Desa Plaosan. *Bisma: Bimbingan Swadaya Masyarakat*, 1(3), 78–85.