

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Rahma. dkk. (2022). Potensi Limbah Cair Tahu sebagai Pupuk Organik Cair di RT. 31 Kelurahan Lempake Kota Samarinda. Vol 1, no.1:36–41. https://www.researchgate.net/publication/376227272_Potensi_Limbah_Cair_Tahu_sebagai_Pupuk_Organik_Cair_di_RT_31_Kelurahan_Lempake_Kota_Samarindass
- Anisa., Ilah Nurlaelah. & Ina Setiawati. (2018). Pengaruh Penambahan Limbah Tempe Terhadap Karakteristik Nata De Leri Pada Berbagai Konsentrasi. Pendidikan Dan Biologi. Vol 10, no.2:7-11. https://www.researchgate.net/publication/332673564_Pengaruh_Penambahan_Limbah_Tempe_Terhadap_Karakteristik_Nata_De_Leri_Pada_Berbagai_Konsentrasi
- Aranda, Nika. Pranggana. dkk. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek, Vol 2, no.1:36-44. <https://journal.unram.ac.id/index.php/jima/article/view/2289/1036>
- Bata, Muhamad. & Nur Hidayat. (2010). Penambahan Molases Untuk Meningkatkan Kualitas Amoniasi Jerami Padi dan Pengaruhnya terhadap Produk Fermentasi Rumen Secara In-Vitro. Vol 10, no.2:27-33. <https://jurnal.usk.ac.id/agripet/article/view/641/549>
- Berutu, Alfrio.Supandri. (2020). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan NPK Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy. Skripsi. Universitas Islam Riau. <https://repository.uir.ac.id/9859/1/134110237.pdf>
- Broto, Wisnu. dkk. (2021). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair di Desa Sugihmanik. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol 1, no.1: 60-63. <https://e-journals2.unmul.ac.id/index.php/abdiku/article/view/38/95>
- Fuadi, Afif Nazmi. dkk. (2022). Sosialisasi Pembibitan Bakteri EM4 (Effective Microorganism) untuk Pembuatan Pupuk Organik Secara Mandiri Sebagai Upaya Inovasi Pertanian di Era New Normal. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Indonesia*. Vol 1, no.2:20-23. <https://www.jurnal.ugp.ac.id/index.php/jppmi/article/view/197/168>

- Hanisar, Wan. & Ahmad Bahrum. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). 1-10
<https://repository.upy.ac.id/122/1/Jurnal%20Wan%20Hanisar%20%20%2811122100003%29.pdf>
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 261 Tahun (2019). Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah. Jakarta: Kemenper
<https://perizinan.pertanian.go.id/portal-simpel/public/webfile/regulasi/Kepmentan%20261%20tahun%202019%20ttg%20persyaratan%20teknis%20minimal%20pupuk%20organik.pdf>
- Kurnia, Munalia Eka. (2018). Sistem Hidroponik Wick Organik Menggunakan Limbah Ampas Tahu Terhadap Respon Pertumbuhan Tanaman Pak Choy (*Brassica chinensis L.*). Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung
<http://repository.radenintan.ac.id/5851/1/SKRIPSI%20MUNALIA.pdf>
- Lisdayani, Fitra. Syawal Harahap., & Putri Mustika Sari, (2019). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman PakCoy (*Brassica rafa L*) Terhadap Penggunaan Pupuk Organik Cair NASA. *Pertanian Tropik*, Vol 6, no.2:222-226,
<https://talenta.usu.ac.id/jpt/article/view/3157/2374>
- Mardhiana. (2021). Pengaruh Pupuk Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol 4, no.2:1–6.
<http://jurnal.borneo.ac.id/index.php/j-pen/article/view/2146/1491>
- Marian, Elisabet., & Sumiyati Tuhuteru, (2019). Pemanfaatan Limbah Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih. *Ilmu-Ilmu Pertanian*, Vol 17, no.2:134-144
<https://www.neliti.com/id/publications/366056/pemanfaatan-limbah-cair-tahu-sebagai-pupuk-organik-cair-pada-pertumbuhan-dan-has>
- Meriatna, Suryati, & Aulia Fahri, (2018). Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (Effective Microorganisme) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*. Vol 7, no.1:13-29
<https://ojs.unimal.ac.id/index.php/jtk/article/view/1172/697>

- Mulyaningsih, Rina., Wisnu Sunarto., & Agung Try Prasetya, (2013). Peningkatan NPK Pupuk Organik Cair Limbah Tahu Dengan Penambahan Tepung Tulang Ayam. Vol 11, no.1:73–82 <https://journal.unnes.ac.id/nju/saintekno/article/view/5566/4434>
- Nurman., Elza Zuhry., & Isna Rahma Dini, (2017). Pemanfaatan ZPT Air Kelapa dan POC Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. Universitas Riau *Jom Faperta Ur*. Vol 4, no.2:1-15
<https://media.neliti.com/media/publications/199040-pemanfaatanzpt-air-kelapa-dan-poc-limbah.pdf>
- Pranata, A. S. (2004). Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. Jakarta: *Agromedia Pustaka*.
- Rahmawati, Citra. (2020). Pengaruh NPK Organik dan Pupuk Herbfarm Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa. L*). Skripsi. Universitas Islam Riau.
<https://repository.uir.ac.id/14167/1/154110400.pdf>
- Rahmawaty, Ety & Wanti. (2019). Bahan Ajar Metodologi Penelitian. Kupang: Prodi Sanitasi Poltekkes Kemenkes Kupang
- Rasmito, Agung., Aryanto Hutomo., & Anjang Perdana Hartono. (2019). Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioaktivator EM4. *IPTEK*, Vol 23, no.1:55–62.
<https://ejurnal.itats.ac.id/iptek/article/view/496/345>
- Rohmah, Eka. Afiyanti, & Triono Bagus Saputro. (2016). Analisis Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Varietas Grobogan Pada Kondisi Cekaman Genangan. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, Vol 5, no.2:29–33.
<https://www.neliti.com/id/publications/129382/analisis-pertumbuhan-tanaman-kedelai-glycine-max-l-varietas-grobogan-pada-perlak>
- Saenab, Sitti. dkk. (2018). Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) Guna Mendukung Program Lorong Garden (Longgar) Kota Makassar. 31-38
<https://drive.google.com/file/d/1AQty7FaJWmThZXp25ilk-8RCDqhC8sM1/view?usp=drivesdk>

Winda, Samsudin., Makmur Selomo., & Muh Fajaruddin Natsir. (2018). Pengolahan Limbah Cair Industr Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair Dengan Penambahan Efektive Mikroorganisme4 (EM-4). Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan. Vol 1, no.1:1-14.
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/5990/3313>

Undang-Undang Republik Indonesia No.32 Tahun 2009.Perlindungan Dan Pengolahan Lingkungan Hidup (*PPLH*). Jakarta
[https://jdih.esdm.go.id/peraturan/UU%2032%20Tahun%202009%20\(PPLH\).pdf](https://jdih.esdm.go.id/peraturan/UU%2032%20Tahun%202009%20(PPLH).pdf)

Yansari, Putri. (2021). Gambaran Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Menggunakan Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Secara Hidroponik Di Workshop Poltekkes Kemenkes Bengkulu. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Bengkulu
<https://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/1196/1/KTI%20PUTRI%20YANSARI.pdf>