

DAFTAR PUSTAKA

- Agustine, L. (2023). *Sosialisai Pembuatan Pupuk Organik Kotoran Sapi*. 4(4), 4340–4343.
- Dewi, D. S., & Afrida, E. (2022). Kajian Respon Penggunaan Pupuk Organik Oleh Petani Guna Mengurangi Ketergantungan Terhadap Pupuk Kimia. *All Fields Of Science Journal Liaison Academia And Sosiety*, 2(4), 131–135. <https://doi.org/10.58939/Afosj-Las.V2i4.458>
- Indriani, S. (2021). *Efektivitas Pupuk Organik Cair (Poc) Kombinasi Kotoran Kelinci Dan Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Sawi (Brassica Juncea L)*.
- Laginda, Y. S. (2017). Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill .) Application Of Liquid Organic Fertilizer Made From Banana Stem On Grow And Production Of Tomato Plant (*Lycopersicum*. *Jurnal Galung Tropika*, 6(2), 81–92.
- Marwantika, A. I. (2020). Pembuatan Pupuk Organik Sebagai Upaya Pengurangan Ketergantungan Petani Terhadap Pupuk Kimia Di Dusun Sidowayah, Desa Candimulyo, Kecamatan Dolopo, Kabupaten Madiun. *Inej: Indonesian Engagement Journal*, 1(1), 17–28. <https://doi.org/10.21154/Inej.V1i1.2044>
- Nur, T., Noor, A. R., & Elma, M. (2018). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Bioaktivator EM4 (Effective Microorganisms). *Konversi*, 5(2), 5.

<https://doi.org/10.20527/K.V5i2.4766>

Octavia, D., & Wahidah, B. F. (2020). Modifikasi Pupuk Organik Cair Dari Air Cucian Beras Sebagai Biofertilizer Tanah Pratanam Pada Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*). *Prosiding Seminar Nasional Biologi Di Era Pandemi Covid-19*, September, 304–310. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>

P Maricar, M. R., Sirajuddin, S. N., Rasyid, I., Kurnia, M., Studi Teknologi Pertanian, P., Pertanian, F., Hasanuddin, U., Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, D., Kelautan Dan Ilmu Perikanan, F., Hasanuddin Jl Perintis Kemerdekaan Nokm, U., Indah, T., Tamalanrea, K., Makassar, K., & Selatan, S. (2022). *Budidaya Sawi Di Lahan Pekarangan Rumah Menggunakan Pupuk Organik Cair (Poc) Dari Limbah Air Cucian Beras Dan Batang Pisang Pada Kegiatan Kkn Unhas Di Era Pandemi Covid 19 Di Kota Makassar, Provinsi Sulawesi Selatan Palm Cultivatiaoan In Household Land Usi*. 3(1), 18–24. <https://doi.org/10.465>

Permana, I. (2024). *Pengelolaan Limbah Peternakan (2)* (Issue June).

Purba, S., Ginting, N. M., Budiman, I., Lubis, A. R., & Gea, S. (2023). Pemanfaatan Limbah Pabrik Kelapa Sawit Di Pt. Pratama Karya Niaga Jaya Menjadi Pupuk Organik. *Selaparang: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 7(2), 1247. <https://doi.org/10.31764/jpmb.V7i2.15191>

Rahman Hairuddin, R. M. (2015). Efektifitas Pupuk Organik Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea L*) Rahman Hairuddin, Resti Mawardi. *Efektifitas Pupuk Organik Air Cucian Beras*

- Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (Brassica Juncea L), 3(3).*
- Rohmadi, M., Septiana, N., & Astuti, P. A. P. (2022). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dan Kompos Dari Limbah Organik Rumah Tangga. *Jurnal Ilmu Lingkungan, 20(4)*, 880–886. <https://doi.org/10.14710/Jil.20.4.880-886>
- Sari, S. H. J., Yona, D., Aliviyan, D., Asadi, M. A., & Yanuar, A. T. (2023). *Oseanografi Kimia*. Universitas Brawijaya Press.
- Sifaunajah, A., -, M., Azizah, C., Amelia, N. F., & Sholehah, N. A. (2022). Pemanfaatan Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair. *Vivabio: Jurnal Pengabdian Multidisiplin, 4(1)*, 33. <https://doi.org/10.35799/Vivabio.V4i1.39556>
- Simanungkalit, Rdm, Suriadikarta, Da, Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). (2019). Pupuk 2: Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati. In *Litbang Pertanian*.
- Simbolon, V. A., Samosir, K., Erda, G., & Rahmi, A. (2024). Pengaruh Campuran Limbah Cucian Beras Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (Brassica Juncea L .). *24(2)*, 184–193.
- Sulfianti, Risman, & Inang Saputri. (2021). Analisis Npk Pupuk Organik Cair Dari Berbagai Jenis Air Cucian Beras Dengan Metode Fermentasi Yang Berbeda. *Jurnal Agrotech, 11(1)*, 36–42. <https://doi.org/10.31970/Agrotech.V11i1.62>
- Sundari, E., Sari, E., & Rinaldo, R. (2019). Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Biosca Dan EM4. *Prosiding Stnk Topi*, 93–97. https://www.academia.edu/download/38511057/Bikin_Pupuk_Cair_Serta_Analisisnya.pdf

- Syuhriatin, S., & Juniawan, A. (2019). Uji Karakteristik Unsur Hara Pada Pupuk Organik Cair Hasil Limbah Sayuran Dengan Penambahan Em-4 Dan Zeolit. *Media Bina Ilmiah*, 13(12), 1873.
<https://doi.org/10.33758/mbi.v13i12.327>
- Wijayanto, A. (2022). Restrukturisasi Peningkatan Support System. In *Osf Preprints*.
<https://app.dimensions.ai/details/publication/pub.1154016560>
<https://osf.io/T4k86/download>
- Yusworo, E. (2023). *Pengaruh Pupuk Organik Dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Sacharata)*
The Effect Of Organic And Inorganic Fertilizer ' S On Growth And Crop Yield Sweet Corn (Zea Mays Sacharata). 25(1), 770–778.