

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, M. R., Suwignyo, R. A., & Handayani, N. (2021). *Peningkatan Kualitas Pupuk Organik Cair dari Limbah Rumah Tangga Menggunakan EM4*. Jurnal Teknologi Agroindustri, 6(1), 23–30.
- Anita, Harimbi Setyawati, Sanny Anjarsari, Lalu Topan Sulistiyono, & Josephine Vania Wisnurusnadia. (2022). *Pengaruh Variasi Konsentrasi Em4 Dan Jenis Limbah Kulit Buah Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC)*. Jurnal ATMOSPHERE, 3(1), 14–20. <https://doi.org/10.36040/atmosphere.v3i1.4708>
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2012). SNI 2803:2012 - Pupuk Organik Cair.
- Eliyanti, E., Zulkarnain, Z., & Ichwan, B. (2021). *Penerapan Teknologi 3-Bio Kompos Keong Emas dalam menekan Penggunaan Pupuk An-organik pada Tanaman Cabai Merah ( Capsicum annuum L .) Application of 3-Bio Technology of Golden Snail Compost to Suppressing the Use of An-organic Fertilizers on Chili Plant* (. Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi, 5(2), 1–9. <https://online-journal.unja.ac.id/JIITUJ/article/view/16839%0A> <https://online-journal.unja.ac.id/JIITUJ/article/download/16839/12821>
- Eliyanti, R., Mardiah, A., & Lestari, Y. (2021). *Keong Emas sebagai Bahan Dasar Pupuk Organik Cair: Solusi Ramah Lingkungan*. Jurnal Pertanian Berkelanjutan, 4(1), 44–50.
- Hakim, R. J., Mulyani, Y., Hendrawati, T. Y., & Ismiyati. (2019). *Pemilihan Bagian Tanaman Jeruk Purut ( Citrus hystrix d.c ) Potensial Sebagai Minyak Essensial Aromaterapi Hasil Proses Maserasi Dengan Metode Analytical Hierarkhi Process ( AHP )*. Seminar Nasional Sains Dan Teknologi, 1–7.
- Irawan, D., Nugroho, T., & Kartika, D. (2020). *Optimalisasi fermentasi pada pembuatan pupuk organik cair menggunakan mikroba lokal*. Jurnal Agroindustri Indonesia, 5(1), 11–19.
- Kementerian Pertanian. (2019). SNI No. 261/KPTS/SR.310/M/4/2019 - Standar Pupuk Organik dan Hayati.
- Kurniawati, H., & Tunada, E. (2019). *Upaya peningkatan pertumbuhan dan hasil tanaman bayam cabut (Amaranthus tricolor) dengan pemberian pupuk organik cair (POC) keong mas pada tanah PMK*. Jurnal PIPER, 15(29), 153–164.

- Kusuma, M. N., Muhamarmin, A., Darma, D. W. S., Syafitri, E. D., Ardhana, I. M., Shobriyah, H. H., Sholihah, M., & At-Thayyibi, M. H. (2022). *Pendayagunaan Limbah Buah Sebagai Pupuk Organik Cair Dengan Metode Fermentasi EM4*. Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan, 1–9.
- Lonta, G., Pinaria, B.A.N., Rimbing, J., & Toding, M.M. 2020. *Populasi Hama Keong Mas (Pomacea canaliculata L.) Dalam Umpan dan Jebakan Pada Tanaman Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. Jurnal COCOS, Vol. 12 No. 1: 1–8.
- Madusari, S., Lillian, G., & Rahhutami, R. (2021). *Karakterisasi Pupuk Organik Cair Keong Mas (Pomaceae canaliculata L.) dan Aplikasinya Pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.)*. Jurnal Teknologi, 13(2), 141–152.
- Mulyani, D., Rahmadani, R., & Yuniarti, I. (2022). *Penambahan Daun Jeruk Purut pada Proses Fermentasi Pupuk Organik Cair Berbasis Limbah Hewani*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 27(2), 101–108.
- Nugraha, A. R., Hidayati, T., & Wulandari, R. (2021). *Kandungan total fenol dan flavonoid ekstrak daun jeruk purut serta aktivitas antioksidannya*. Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas, 18(1), 15–21
- Nugroho, W. A., Purwanto, B. H., & Supriyadi, H. (2018). *Evaluasi Mutu Pupuk Organik Cair dari Limbah Pertanian*. Jurnal AgroBiogen, 14(1), 37–44.
- Nurhasanah, R., Hadi, S., & Lestari, D. (2022). *Monitoring Proses Fermentasi POC Melalui Parameter TDS dan pH*. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan, 14(1), 55–63.
- Putri, H. A., Wulandari, R. A., & Samudra, I. G. (2020). *Fermentasi pupuk organik cair berbasis limbah organik dengan penambahan EM4*. Jurnal Pertanian Terapan, 4(1), 22–30.
- Putri, H. A., Wulandari, R. A., & Samudra, I. G. (2020). *Fermentasi pupuk organik cair berbasis limbah organik dengan penambahan EM4*. Jurnal Pertanian Terapan, 4(1), 22–30.
- Saada, R., M. Yunus, dan F. Pasaru. 2020. *Uji Efektivitas Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix DC.) dalam Mengendalikan Kumbang Beras (Sitophilus oryzae L.) (Coleoptera: Curculionidae)*. Agrotekbis, 8(1): 154-159
- Safitri, A., & Asngad, A. (2020b). *Efektivitas ekstrak daun Tembelekan dan ekstrak daun jeruk purut sebagai insektisida nabati terhadap mortalitas larva nyamuk dengan berbagai konsentrasi*. Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek, 491–495.
- Sulfianti, M. B., & Priyantono, E. 2019. *Efektivitas Pupuk Organik Cair Keong Mas pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi*. Jurnal Agrotech, Vol. 8

No. 2 (2018/2019).

- Sroi. (2019). *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dalam Pertanian Berkelanjutan*. Jurnal Teknologi Pertanian Tropis dan Subtropis, 10(2), 101–109.
- Utami, S. R., Syafruddin, N., & Aini, F. (2020). *Evaluasi Warna dan Mutu Pupuk Organik Cair Berbasis Limbah Rumah Tangga*. Jurnal Agroteknologi Tropika, 8(1), 33–39.
- Yuliana, S., Prasetyo, B., & Sari, T. R. (2023). *Optimasi Fermentasi Pupuk Cair Berbasis Limbah Dapur Rumah Tangga*. Jurnal Agroindustri Perdesaan, 5(2), 70–78.