

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, B., Wahyuningsih, P., & Fajri, R. (2020). Penentuan Nilai BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah Di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 2(1), 14–22. <https://ejurnalunsam.id/index.php/JQ>
- Aswir, & Misbah, H. (2018). Pengaruh Pemberian ZPT Alami (Air kelapa) Pada MS 0 Terhadap Pertumbuhan Planlet Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum*. L.). *Photosynthetica*, 2(1), 1–13.
- Gubernur Jawa Timur. (2014). Perubahan Atas Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri Dan/Atau Kegiatan Usaha Lainnya. *Perubahan Atas Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri Dan/Atau Kegiatan Usaha Lainnya*, 9(August), 10.
- Haslita, H. (2018). *Pemanfaatan Eceng Gondok (Eichhornia crassipes) sebagai Kompos terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Besar (Capsicum annum L.)*. 1–94. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/12337>
- Hati, S. (2018). *Pembuatan Pupuk Kompos Cair dari Limbah Rumah Tangga sebagai Penunjang Mata Kuliah Ekologi dan Masalah Lingkungan*. Skripsi. 112.
- Huda, khoirul, M. (2013). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Dengan Aditif Tetes Tebu (Molases) Metode Fermentasi. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Manuel, J. (2017). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Air Kelapa Dengan Menggunakan Bioaktivator, Azotobacter Chroococcum Dan Bacillus Mucilaginosus. In *Skripsi*.
- Mardikawati, D., & Yogyakarta, U. M. (2018). *Pencemaran Lingkungan di Sungai Dawe Akibat Kegiatan Pembuangan Limbah Industri Pabrik Tahu*. May.
- 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), 120–127. <https://doi.org/10.32522/ujht.v1i2.800>
- Marlina Zulfa. (2019). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Alternanthera amoena voss*) Dalam Kultur Hidroponik Rakit Apung. *Skripsi*, 8(5), 55.
- Pagoray, H., Sulistyawati, S., & Fitriyani, F. (2021). Limbah Cair Industri Tahu dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air dan Biota Perairan. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 9(1), 53–65. <https://doi.org/10.36084/jpt..v9i1.312>

- Parnata, A. S. (2004). *Pupuk Organik Cair Aplikasi & Manfaatnya*. AgroMedia. <https://books.google.co.id/books?id=hnSpCgAAQBAJ>
- Permentan no, 28. tahun 2009. (2009). *Standar baku mutu pupuk organik*. 137.
- Rezky, H. (2020). *Pupuk Pengaruhi POC Air kelapa dan Kascing Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma caco L.)*.
- Roidah, I. S. (2013). *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah*. 1(1).
- Samsudin, W., Selomo, M., Fajaruddin Natsir, M., Kesehatan, D., Seram, K., Timur, B., Maluku, P., Lingkungan, D. K., & Kesehatan, F. (2018). *Processing of Industrial Liquid Waste to Be Liquid Organic Fertilizer with Addition of Effective Microorganism-4 (Em-4)* (Vol. 1).
- Sandi. (2013). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KENDALI DAN MONITORING KELEMBAPAN, SUHU DAN pH PADA PROSES DEKOMPOSISI PUPUK KOMPOS. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Saragih, I. K., Rachmina, D., & Krisnamurthi, B. (2020). Analisis Status Keberlanjutan Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Provinsi Jambi. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(1), 17–32. <https://doi.org/10.29244/jai.2020.8.1.17-32>
- Siagian, S. W., Yuriandala, Y., & Maziya, F. B. (2021). Vegetasi Hutan dan Vegetasi buatan. *Jurnal Sains &Teknologi Lingkungan*, 13(2), 166–176.
- Sulistiono, E., Lingkungan, J. K., & Kesehatan, F. (2018). Pengolahan Limbah Cair Tahu Dengan Menggunakan Effective Microorganisme Organik (EM4). *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1).
- Suparyanto dan Rosad (2015. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Air Kelapa Dengan Ampas Kopi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L*) Dengan Media Hidropinik. *Suparyanto Dan Rosad* (2015, 5(3), 248–253.
- Suryati, Misriana, Mellyssa, W., Razi, F., & Hayati, R. (2019). Pemanfaatan Limbah Air Kelapa sebagai Pupuk Organik Cair. *Proceding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 3(1), 58–61.
- Sutisna, I. (2020). *Statistika penelitian*. April.
- Suwandi, I. K., & Masruri, M. S. (2017). Jurnal prima edukasia. *Jurnal Prima Edukasia*, 4(1), 79–92. <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpe/article/view/8802/pdf>
- Sudaryani T Dan H. Santoso. 2003. Pembibitan Ayam Buras. Penebar Swadaya, Jakarta.