

DAFTAR PUSTAKA

- Aries Dwi Siswanto, W. A. N. (2016). *Kajian Konsentrasi Total Suspended Solid (Tss) Dan Pengaruhnya Terhadap Kualitas Perairan.* 573–580.
- Arun, C., & Sivashanmugam, P. (2014). *Keamanan Proses dan Perlindungan Lingkungan Investigasi potensi biokatalitik enzim sampah dan pengaruhnya terhadap stabilisasi lumpur aktif limbah industri.* 4(September), 471–478.
- Axmalia, A., & Mulasari, S. A. (2020). Dampak Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Terhadap Gangguan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(2), 171–176. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol6.iss2.536>
- Ayuniar, L. N., & Hidayat, J. W. (2018). *Analisis Kualitas Fisika dan Kimia Air di Kawasan Budidaya Perikanan Kabupaten Majalengka.* 2(2), 68–74.
- Buang, A., Isnaeni, D., & Nurhunaida, E. (2019). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Pepaya (Carica Papaya L.)Terhadap Propioni bacterium acnes Ariani. *Majalah Farmasi Nasional*, 16(01), 13–20.
- C. Arun and P. Sivashanmugam. (2015). *Investigation of biocatalytic potential of garbage enzyme and its influence on stabilization of industrial waste activated sludge.*
- Fitricia, I. (2010). *Pengaruh Pemberian Tomat (Solanum lycopersicum L.) Terhadap Perubahan Histologi Kelenjar Mammarae Mencit Betina Yang Diinduksi 7,12-Dimetilbenz(a)antrasena (DMBA).* 1–14.
- Husaini, H., Cahyono, S. S., Suganal, S., & Hidayat, K. N. (2018). Perbandingan Koagulan Hasil Percobaan Dengan Koagulan Komersial Menggunakan Metode Jar Test. *Jurnal Teknologi Mineral Dan Batubara*, 14(1), 31. <https://doi.org/10.30556/jtmb.vol14.no1.2018.387>
- Intan, G., & Moesriati, A. (2013). Pemanfaatan Biji Asam Jawa (Tamarindusindica) Sebagai Koagulan Alternatif dalam Proses Menurunkan Kadar COD dan BOD dengan Studi Kasus pada Limbah Cair Industri Tempe. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(1), 1.
- Janarthanan, M., Mani, K., & Raja, S. R. S. (2020). Purification of Contaminated Water Using Eco Enzyme. *IOP Conference Series: Materials Science and*

- Engineering*, 955(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/955/1/012098>
- Jeklin, A. (2016). *Pengelolaan Timbulan Sampah*. July, 1–23.
- Khusnul, A., & Putu, W. (2015). Pengolahan Air Limbah Domestik Menggunakan Biofilter Anaerob Bermedia Plastik (Bioball). *Envirotek : Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 7(2), 55–66.
- Larasati, D., Astuti, A. P., & Maharani, E. T. (2020). Uji Organoleptik Produk Eco-Enzyme dari Limbah Kulit Buah. *Seminar Nasional Edusainstek*, 278–283.
- Masfufah, A. (2011). *Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (Biofertilizer) pada Berbagai Dosis Pupuk dan Media Tanam yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum)*. 9–31.
- Mayasari, R., Raya Palembang Prabumulih Km, J., Ogan Ilir, I., & Instalasi Produksi PDAM Tirta Musi Jalan Rambutan Ujung No, B. (2012). Pengaruh Kualitas Air Baku Terhadap Dosis Dan Biaya Koagulan Aluminium Sulfat Dan Poly Aluminium Chloride. *Jurnal Teknik Kimia*, 18(4), 21–30.
- Melani, A. (2012). *Fermentasi Limbah Buah Nanas Dengan Sacharomyces Cereveceae Menggunakan Proses Hidrolisis*. 2(4), 334–342.
- Mendes, C. dos S., Maria, C. P. de A., & Mesquita, J. F. (2014). Chemical characterization of the flour of peel and seed from two papaya cultivars. *Food Science and Technology*, 34(2), 353–357. <https://doi.org/10.1590/fst.2014.0048>
- Mohammed Koya, C. H., & Nazim, F. (2017). Organized by Comparison of Treatment of Greywater Using Garbage and Citrus Enzymes. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology An ISO*, 3297(4), 17–18. www.ijirset.com
- NADEAK, R. (2019). *Penentuan Kadar Total Suspended Solid (Tss), Total Dissolve Solid (Tds), Dan Klor Bebas Pada Air Limbah Di Balai Teknik Kesehatan Lingkungan Dan Pengendalian Penyakit (BTKLPP)*. 7–37.
- Nazim, F. (2013). Treatment of Synthetic Greywater Using 5% and 10% Garbage Enzyme Solution. *Bonfring International Journal of Industrial Engineering and Management Science*

- Neupane, K., & Khadka, R. (2019). *Produksi Enzim Sampah dari Berbagai Limbah Buah dan Sayur dan Evaluasi Khasiat Enzim dan Antimikrobanya*. 6, 113–118.
- Nurlina, Anita Zahara, T., Gusrizal, & Kartika, I. D. (2015). Efektivitas Penggunaan Tawas dan Karbon Aktif Pada Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu. *Prosiding SEMIRATA 2015 Bidang MIPA BKS-PTN Barat*, 690–699.
- Prambudi, H. (2019). Perbandingan Kadar Besi (Fe) Pada Sawi Putih Dengan Sawi Hijau yang dijual Dibeberapa Pasar Kabupaten Cirebon. *Publicitas*, 01 No 1(1), 8.
- Pranata, L., Kurniawan, I., Indaryati, S., Rini, M. T., Suryani, K., & Yuniarti, E. (2021). Pelatihan Pengolahan Sampah Organik Dengan Metode Eco Enzym. *Indonesian Journal Of Community Service*, 1(1), 171–179. <http://ijocs.rcipublisher.org/index.php/ijocs/article/view/23>
- Pratamadina, E., & Wikaningrum, T. (2022). Potensi Penggunaan Eco Enzyme pada Degradasi Deterjen dalam Air Limbah Domestik. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(1), 2722–2728. <https://doi.org/10.32672/jse.v7i1.3881>
- Putri, C. I. (2021). *Pengolahan Air Sungai Menjadi Air Bersih Dengan Proses Elektroflotasi-Biokoagulasi Menggunakan Lidah Buaya (Aloe Vera) dan Jagung (Zea Mays)*.
- Rasit, N., Fern, L. H., & Ghani, A. W. A. K. (2019). Production and Characterization of Eco Enzyme Produced From Tomato and Orange Wastes and Its Influence On The AquacultureSludge. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 10(03), 967–980.
- Rinawati, Hidayat, D., Suprianto, R., & Dewi, P. S. (2016). Penentuan Kandungan Zat Padat (Total Dissolve Solid Dan Total Suspended Solid) Di Perairan Teluk Lampung. *Analytical and Environmental Chemistry*, 1(01), 36–45. http://repository.lppm.unila.ac.id/2831/1/Volume 1_Hal 36-45-Rina.pdf
- Rochyani, N.-, Utpalasari, R. L., & Dahliana, I. (2020). Analisis Hasil Konversi Eco Enzyme Menggunakan Nenas (Ananas comosus) Dan Pepaya (Carica papaya L.). *Jurnal Redoks*, 5(2), 135. <https://doi.org/10.31851/redoks.v5i2.5060>

- Rohmah, N. U., Astuti, A. P., & Maharani, E. T. W. (2020). Organoleptic Test of The Ecoenzyme Pineapple Honey With variations in Water Content. *Seminar Nasional Edusainstek*, 408–413.
- Rusdi, H., & Amran, M. (2018). Optimasi metode analisis injeksi alir pada analisis surfaktan anionik. *JC-T (Journal Cis-Trans): Jurnal Kimia Dan Terapannya*, 2(1), 18–24. <https://doi.org/10.17977/um026v2i12018p018>
- S, M. V., Astuti, A. P., Tri, E., & Maharani, W. (2020). Produk Ekoenzim Comparison of Organoleptic Test on Eight Variables of Ecoo Enzym Products. *Seminar Nasional Edusaintek*, 393–399.
- Said, N. I. (2017). *Teknologi Pengelolaan Air Limbah*.
- Samiksha, S. ., & Salvi, S. . (2020). Application of Eco-Enzyme for Domestic Waste Water Treatment. *International Journal for Research in Engineering Application & Management (IJREAM)*, 05(11), 2454–9150. <https://doi.org/10.35291/2454-9150.2020.0075>
- Saputri, E. (2018). *Pengaruh Penambahan Sari Wortel dan Jeruk Terhadap Kandungan Protein, Lemak, dan Organoleptik pada Yoghurt Susu Sapi Sebagai Sumber Belajar Biologi*. 10–32.
- Sayali, J., SC, S., SS, S., PE, S., DH, A., & PT, S. (2019). Use of Eco Enzymes in Domestic Waste Water Treatment. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 4(2), 568–570. <https://ijisrt.com/wp-content/uploads/2019/03/IJISRT19FB312.pdf>
- Sopiah, R. N., & Chaerunisah. (2006). Laju Degradasi Surfaktan Linear Alkil Benzena Sulfonat (LAS) pada Limbah Detergen Secara Anaerob pada Reaktor Lekat Diam Bermedia Sarang Tawon. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 7(3), 243–250.
- Supriyani, Astuti, A. P., & Maharani, E. T. W. (2020). Pengaruh Variasi Gula Terhadap Produksi Ekoenzim Menggunakan Limbah Buah Dan Sayur. *Seminar Nasional Edusainstek*, 470–479.
- Tang, F., & Tong, C. (2011). Garbage-Enzyme-University-Sarawak. *World Academy of Science, Engineering and Technology*, 60, 1143–1148.
- Teori, M. T., Low, C. W., Leong, R., Ling, Z., Teo, S., Terapan, F. I., Ucsi, U.,

- Jalan, N., Gading, M., Heights, U., & Lumpur, K. (2021). *Machine Translated by Google Artikel Penelitian Mikroorganisme yang Efektif dalam Memproduksi Eco-Enzyme dari Limbah Makanan untuk Pengolahan Air Limbah Machine Translated by Google*. 28–36.
- Umiyati, S. (2021). *Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sungai Brantas – Jarot P, Agus S, Sri Umiyati, Lunariana L*. 5(18), 181–194.
- Wahyuni, S. (2015). Pemanfaatan Kulit Nanas (Ananas comosus) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Cuka Dengan Penambahan Acetobacter aceti. *Pendidikan Biologi*, 1–13.
[https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2020.101607%0A](https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2020.101607)
[https://doi.org/10.1016/j.ijssu.2020.02.034%0A](https://doi.org/10.1016/j.ijssu.2020.02.034)
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/cjag.122>
- Widarti, B. N., & Kasran, R. F. (2015). Pengaruh Ukuran Bahan Terhadap Kompos Pada. *Jukung:Jurnal Teknik Lingkungan*, 1(1), 1–7.
- Yati, R. (2021). Rumah Tangga Dan Dampaknya Bagi Masyarakat. *Permasalahan Pencemaran Sungai Akibat Aktivitas Rumah Tangga Dan Dampaknya Bagi Masyarakat*, 1.
- Yustinah, & Fanandara, D. (2010). Ekstraksi Minyak Atsiri dari Kulit Jeruk Sebagai Bahan Tambahan pada Pembuatan Sabun Jurnal. *Jurnal Farmasi*, 5(1), 25–30.