

DAFTAR PUSTAKA

- Admindpu. 2020. "Apa Itu Air Limbah Domestik?" *Dpu.Kulonprogokab.Go.Id* 1. Retrieved April 3, 2022 (<https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/34/apa-itu-air-limbah-domestik/>).
- Agung, I. Gusti Ngurah. 2021. "Pelatihan Pengolahan Sampah Organik Menjadi Eco Enzyme Bagi Pedagang Buah Dan Sayur Di Pasar Desa Panji." 135–40.
- Agustina, Arik. 2021. "Efektivitas Pemberian Eco Enzyme Terhadap Penurunan Nilai BOD Dan COD Di Tukad Badung." *Jurnal Media Sains* 5(1):1–5.
- Artanayasa, I. Wayan, and I. Kadek Happy. 2021. "PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK BERBASIS ECO ENZYME LINGKUNGAN PEMUDA DI KABUPATEN BULELENG." 1:2065–73.
- Atima, Wa. 2015. "Bod Dan Cod Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah." *Biosel: Biology Science and Education* 4(1):83. doi: 10.33477/bs.v4i1.532.
- Bayu, Andika, Puji Wahyuningsih, and Rahmatul Fajri. 2020. "Penentuan Nilai Bod Dan Cod Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah Di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (Ppks) Medan." *Jurnal Kimia Sains Dan Terapan* 2(1):14–22.
- Daroni, Tamamu Azizid, and Apri Arisandi. 2020. "Analisis BOD (Biological Oxygen Demand) Di Perairan Desa Prancak Kecamatan Sepulu, Bangkalan." *Journal Juvenil* 1(4):558–66.
- Dwiasa., Admin Pelita. 2020. "No Title." *Pelitadwiasa.Com* 1. Retrieved April 3, 2022 (<https://pelitadwiasa.com/alat-laboratorium-lingkungan/do-meter-dissolved-oxygen/>).
- Fosfat, Mikroorganisme Pelarut. 2006. 7. *Mikroorganisme Pelarut Fosfat*.
- Hasibuan, Erick Samuel Frederico, Endang Supriyantini, and Sunaryo Sunaryo. 2021. "Pengukuran Parameter Bahan Organik Di Perairan Sungai Silugonggo, Kecamatan Juwana, Kabupaten Pati." *Buletin Oseanografi Marina* 10(3):299–306. doi: 10.14710/buloma.v10i3.32345.

- Hemalatha, M., and P. Visantini. 2020. "Potential Use of *Ecoenzyme* for the Treatment of Metal Based Effluent." *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 716(1). doi: 10.1088/1757-899X/716/1/012016.
- Ii, Indra Gupta. 2019. "Tinjauan Pustaka Lemna Minor." 2(568):4–13.
- Irawanto, Rony, and Anjar Aris Munandar. 2017. "Kemampuan Tumbuhan Akuatik Lemna Minor Dan Ceratophyllum Demersum Sebagai Fitoremediator Logam Berat Timbal (Pb)." *Seminar Nasional Masyarakat Dan Biodiversitas Indonesia* 3(3):446–52. doi: 10.13057/psnmbi/m030325.
- Junaidi, Mohammad Rifqi, Muhammad Zaini, Ramadhan, Muhammad Hasan, Bryen Yuzac Zein Baneka Ranti, Muhammad Wahyu Firmansyah, Silvia Umayasari, Anggi Sulisty, Rochmathul Duwi Aprilia, and Fahrudin Hardiansyah. 2021. "Pembuatan Eco Enzyme Sebagai Solusi Pengolahan Limbah Rumah Tangga." *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat* 2(2):118–23.
- Kemendikbud. 2013. "Pengelolaan Kualitas Air." *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan* 1(10):1–247.
- Kumar, Rajshree, Yadav, Malhotra, Gupta, and Pusp. 2019. "Validation of Eco-Enzyme for Improved Water Quality Effect during Large Public Gathering at River Bank." *International Journal of Human Capital in Urban Management* 4(3):181–88. doi: 10.22034/IJHCUM.2019.03.03.
- McCleskey, R. Blaine, D. Kirk Nordstrom, and Joe N. Ryan. 2011. "Electrical Conductivity Method for Natural Waters." *Applied Geochemistry* 26(SUPPL.):4. doi: 10.1016/j.apgeochem.2011.03.110.
- Megah, Suswanto Ismadi, Desi Surlitasari Dewi, and Eka Wilany. 2018. "Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Digunakan Untuk Obat Dan Kebersihan." *Minda Baharu* 2(1):50. doi: 10.33373/jmb.v2i1.2275.
- Miller, Raymond. 2014. "BN 1815-2014." *Political Science* 52(2):174–80. doi: 10.1177/003231870005200207.
- Nazim, Fazna. 2013. "Treatment of Synthetic Greywater Using 5% and 10% Garbage Enzyme Solution." *Bonfring International Journal of Industrial*

Engineering and Management Science 3(4):111–17. doi: 10.9756/bijiems.4733.

Pengaruh PMA, PMDN, TK, dan Inflasi. 2020. “Eco-Fermentor: Alternatif Desain Alat Yang Kompatibel Untuk Meningkatkan Produktivitas *Ecoenzyme*.” 2507(February):1–9.

Rahmat, B., and Anwar Mallongi. 2018. “Studi Karakteristik Dan Kualitas BOD Dan COD Limbah Cair.” *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)* 1(69):1–16.

Rambe, Titin Rahmayanti. 2021. “Sosialisasi Dan Aktualisasi *Ecoenzyme* Sebagai Alternatif Pengolahan Sampah Organik Berbasis Masyarakat Di Lingkungan Perumahan Cluster Pondok II.” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 2(1):36–41.

Rochyani, Neny, Rih Laksmi Utpalasari, and Inka Dahliana. 2016. “ANALISIS HASIL KONVERSI ECO ENZYME MENGGUNAKAN NENAS (Ananas Comosus) DAN PEPAYA (Carica Papaya L.)” 5(2):135–40.

Rohmah, Nissa Ulfatu, Andari Puji Astuti, and Endang Tri Wahyuni Maharani. 2020. “Organoleptic Test of The *Ecoenzyme* Pineapple Honey With Variations in Water Content.” *Seminar Nasional Edusainstek* 1(10):408–13.

Ryanita, Pande Kadek Yusika, I. Nyoman Arsana, and Ni Ketut Ayu Juliasih. 2020. “Fitoremediasi Dengan Tanaman Air Untuk Mengolah Air Limbah Domestik.” *Jurnal Widya Biologi* 11(2):76–89.

Safitri, M. et al. 2019. “Pemanfaatan Lemna Minor L . Dan Hydrilla Verticillata (L . f .) Royle Untuk Memperbaiki Kualitas Air Limbah Laundry.” *Jurnal Protobiont* 8(1):39–46.

Salmin. 2005. “Oksigen Terlarut (DO) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan.” *Oseana* 30(3):21–26.

Sutrisno, E., Sumiyati, S., dan Nurdiansyah. 2012. “PENGARUH TANAMAN RUMPUT BEBEK (Lemna Minor) TERHADAP PENURUNAN BOD DAN COD LIMBAH CAIR DOMESTIK.” *Presipitasi* 7(1):42–47.

Syarafina, Santividya. 2018. "Eco Enzyme: Cairan Serbaguna Dari Sampah Organik." *WASTE MANAGEMENT*. 1. Retrieved April 3, 2022 (<https://waste4change.com/blog/ecoenzyme/>).

Tjokrokusumo, KRT. 2016. "Pengantar Enjiniring Lingkungan." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99.

Utami, Budhi. 2018. "Perbedaan Kemampuan Fotosintesis Beberapa Tumbuhan Air, Suatu Kajian Ekologis Sebagai Upaya Konservasi Ekosistem Akuatik." *Efektor* 2(16):21–28.

