

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad S, Sujatmiko A. 2019. Indonesian Journal of Geography Education. *Indonesian Journal of Geography Education*, 33-45.
- Alimah, Siti dan Sudi A. 2012. Strategi Kontrol *Fouling* pada Desalinasi *Reverse Osmosis* (RO). *Jurnal M.P.I*, 6(1); 67-74.
- Antara, I.K.G., dkk. 2008. Kajian Kapasitas dan Efektivitas Resin Penukar Ion untuk Mengikat Klor dan Aplikasinya pada Air. *Jurnal Kimia*, 2(2); 87-92.
- Bahtiar B. 2017. Sampah Rumah Tangga di Ternate. *Techno: Jurnal Penelitian*. 6(2); 57-65.
- Curtis W. Cook dan Phillip L. Hunsaker, 2001. *Management and Organizational Behavior*, Third Edition, New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Daspar, Mardiani, I. N., Fitria, N., Rismawati, dan Baldah, N. 2020. Sosialisasi Inovasi Berbasis Lingkungan Tentang Produksi Eco Enzyme Di Desa Wangun Harja Kecamatan Cikarang Utara Kabupaten Bekasi. *Jurnal Abdimas Pelita Bangsa*, 1, 37-41.
- Droste, R. L. (1997). *Theory And Practice Of Water and Wastewater Treatment*. John Wiley & Sons, Inc.
- Jimmyanto H, Zahri I, Hatta Dahlan M, Septi N, Putri R. 2017. Evaluasi Sistem Pengelolaan Sampah Domestik di Kota Palembang Tahun 2017. *Demography Journal of Sriwijaya (DeJoS)*, 2(2); 1-7.
- Josep, D., Marc A. Deshusses, and Told S. Webster. 1997. *Biofiltration for Air Pollution Control* (First Edition). CRC Press.
- KLHK: Jumlah Timbunan Sampah di Indonesia Capai 29,8 Juta Ton pada 2021. Available from: <https://www.republika.co.id/berita/riv7wa428/klhk-jumlah-timbunan-sampah-di-indonesia-capai-298-juta-ton-pada-2021> (diakses pada Jumat, 11 November 2022).
- Metcalf & Eddy. 2014. *Wastewater Engineering : Treatment and Reuse* (Fifth Edition) Volume 2. McGraw - Hill Companies , Inc.
- Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

- Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2012 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 05 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 08 Tahun 2009 tentang Baku Mutu Air Limbah bagi Usaha dan/atau Pembangkit Listrik Tenaga Termal.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 03 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Permatasari, B. I. 2017. Manajemen Strategi Pengelolaan Sampah di Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bojonegoro. *Publika*, 5(6).
- Pertiwi RE, Yudiarti D, Putri SA. 2020. Perancangan Rak Portable untuk Menunjang Rutinitas Kegiatan Lari Komunitas Inorunners Bandung Journal Writing Format for Final Project Telkom University. *E-Proceeding of Art & Design.*, 7(2); 5443-5420.
- Rochyani, N., Utpalasar, 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>
- Ruslinda Y, Veronika. 2013. Satuan Timbulan dan Komposisi Sampah Industri Kota Padang. *Jurnal Dampak*, 10(1); 20-8.
- SNI 19-3964-1994. Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh.
- Tarmizi E, Jasrio A. 2019. Household Waste Management in Bungo Pasang Village based on 3R (Reuse, Reduce, Recycle). *Jurnal Penerapan IPTEKS*, 1(2); 30–6.