

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, A.(2021) ‘Pengaruh Penggunaan Sabut Kelapa Terhadap Pengolahan Limbah Cair Rumah Makan’, *Prosiding SEMNAS BIO 2021*, pp. 1355–1359.
- Andiese, V. W. (2011) ‘Pengolahan Limbah Cair Rumah Tangga Dengan Metode Kolam Oksidasi’, *Jurnal Infrastruktur*, 1(2), pp. 103–110.
- Boyd, C.E. (1990) ‘Water quality in ponds for aquaculture’, Alabama Agricultural Experiment Station, Auburn University, Alabama.
- Diharjo, K. (2006) ‘Pengaruh Perlakuan Alkali terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit’, *8 Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra*.
- Dirgantoro, A. Y. G. (2017) ‘Perbaikan Kualitas Limbah Cair Industri Kecap Dan Saos Pt. Lombok Gandaria Dengan Variasi Bakteri Indigenus’, *Journal Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, pp. 1–17.
- Filliazati, M. (2013) ‘Pengolahan Limbah Cair Domestik Dengan Biofilter Aerob Menggunakan Media Bioball Dan Tanaman Kiambang’, *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 1(1), pp. 1–10. doi: 10.26418/jtlb.v1i1.4028.
- Fitriyanti, R. (2020) ‘Karakteristik Limbah Domestik Di Lingkungan Mess Karyawan Pertambangan Batubara’, *Jurnal Redoks*, 5(2), p. 72. doi: 10.31851/redoks.v5i2.4305.
- Hariyadi, S. (2004) ‘BOD dan COD sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah Sigid Hariyadi’, *Falsafah Sains*, 1(1), pp. 1–12.
- Husada, I. W. (2017) ‘Pengolahan Air Minum dengan Teknologi Biofiltrasi’, *Zenodo.org*, p. 6.
- Imani, A., Sukwika, T. and Febrina, L. (2021) ‘Karbon Aktif Ampas Tebu sebagai Adsorben Penurun Kadar Besi dan Mangan Limbah Air Asam Tambang’, *Jurnal Teknologi*, 13(1), pp. 33–42.
- Kulkarni, S. J. (2013) ‘Adsorption of phenol from wastewater in fluidized bed using coconut shell activated carbon’, *Procedia Engineering*, 51(NUiCONE 2012), pp. 300–307.
- Metcalf dan Eddy. (2003) ‘Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse’, McGraw-Hill. USA
- Mays, L.W.(1996) ‘Water resources handbook’, McGraw-Hill.New York.
- Metcalf & Eddy, Inc. (1991). *Wastewater Engineering: treatment, disposal, reuse*.3rd ed. (Revised by: G. Tchobanoglous and F.L. Burton). McGraw-Hill,Inc. New York, Singapore. 1334 p.
- Malau, sabam (2005) ‘Sabam Malau : "Perancangan Percobaan"’. Sumatera Utara: Medan
- Ningtyas, R. (2015) ‘Pengolahan Air Limbah dengan Proses Lumpur Aktif’, *Jurusan Teknik Kimia, ITB*, (December), pp. 1–11.
- Purwatinigrum, O. (2018) ‘Description of Communal Domestic Wastewater Treatment Plant in Kelurahan Simokerto, Kecamatan Simokerto, Kota Surabaya’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), p. 211. doi:

10.20473/jkl.v10i2.2018.211-219.

- Rinawati (2016) 'Penentuan Kandungan Zat Padat (Total Dissolve Solid Dan Total Suspended Solid) Di Perairan Teluk Lampung', *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 1(1), pp. 36–46.
- S. Fatimah, N. A. Mumtaz, N. H. (2016) 'Penurunan Kadar COD dan TSS dengan Menggunakan Teknik Pipe Filter Layer', *Politeknosains*, XV(November), p. 2.
- Sasongko, E. B., Widyastuti, E. and Priyono, R. E. (2014) 'Study of Water Quality and Utility of Dug Well to the People around Kaliyasa Rivers Cilacap', *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(2), pp. 72–82.
- Setiyadi (2020) 'Menentukan Persamaan Kecepatan Pengendapan pada Sedimentasi', *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 10(1), pp. 9–17.
- Sri Mulyani, I. T. and Suryapermana, N. (2020) 'Manajemen Kantin Sehat Dalam Meningkatkan Kegiatan Belajar Mengajar (Studi Kasus di SMAN 3 Rangkasbitung)', *Adaara: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 10(2), pp. 121–130. doi: 10.35673/ajmpi.v10i2.988.
- Tarigan, A., Lasut, M. T. and Tilaar, S. O. (2013) 'Kajian Kualitas Limbah Cair Domestik di Bebebrapa Sungai yang Melintasi Kota Manado Dari Aspek Bahan Organik dan Anorganik', *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 1(1), pp. 55–62.
- Tarigan, M. S. and . E. (2003) 'Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid) Di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara', *MAKARA of Science Series*, 7(3). doi: 10.7454/mss.v7i3.362.
- Umaly, R.C. dan Ma L.A. Cuvin. (1988). 'Limnology: Laboratory and field guide, Physico-chemical factors, Biological factors'. National Book Store, Inc. Publishers. Metro Manila. 322 p.
- Utomo, K. P., Saziati, O. and Pramadita, S. (2018) 'Coco Fiber Sebagai Filter Limbah Cair Rumah Makan Cepat Saji', *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 6(2), p. 30. doi: 10.26418/jtlhb.v6i2.31881.