

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, I. (2021). Pengolahan Limbah Minyak Dan Lemak Di Restoran Padang Dengan Metode Fisik (*Oil Grease Trap*). Jurnal TechLINK Vol, 5(2), 1–7.
- Alaerts dan Sumestri, S.S. (2004). *Metode Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Aprillina, Eka Nadia. Farid, Akhmad. (2023). *Potensi Cemaran Kandungan Minyak Lemak (Oil and Grease) Limbah Cair PT. Perikanan Sejahtera dan PT. Tuban Kretek Maju Di Kabupaten Tuban, Jawa Timur*. Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan Vol. 9 No. 4 pp: 701-709. Madura: Universitas Trunojoyo.
- Hasyimiah, Dania. Syahbana, Marta. dan Safaruddin, (2022) *Gambaran Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik di Pabrik II PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk*, Jurnal Terapan Internship & Multidisiplin.
- Indrayani, L., dan Nur Rahmah. (2018) '*Nilai Parameter Kadar Pencemar Sebagai Penentu Tingkat Efektivitas Tahapan Pengolahan Limbah Cair Industri Batik*', Rekayasa Proses, 12 No.1.
- Ir, Indasah. (2017). *Kesehatan Lingkungan: Sanitasi, Kesehatan Lingkungan dan K3*. Yogyakarta: Deepublish.
- Metcalf & Eddy. (2014). *Wastewater Engineering: Treatment and Resource Recovery*. 5th Edition. McGraw-Hill Education.
- Mahyuddin., Miswar, T., Tamrin, T., Mansyur., Franky., Edwin, L., Erni, R.B., Amalia, N., Johra. (2023). *Pengelolaan Air Limbah*. Makassar: Tohar Media.
- Mubin, F., Binilang, A. dan Halim, F. (2016). '*Perencanaan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik Di Kelurahan Istiqlal Kota Manado*', Jurnal Sipil Statik, 4(3), pp. 211–223.
- Rarasari, Desak Made Goldyna., Restu, I Wayan., Ernawati, Ni Made. (2019). *Efektivitas Pengolahan Limbah Domestik Di Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Suwung-Denpasar, Bali*. Journal of Marine and Aquatic Sciences Denpasar: Fakultas Kelautan dan Perikanan Universitas Udayana.
- Rophi, A. H. (2022). *Analisis mutu air secara mikrobiologi pada perlindungan mata air di Kelurahan Sentani Kota Distrik Sentani Kota Kabupaten Jayapura*. Bio-Lectura:Jurnal Pendidikan Biologi, 9(1): 42-54.
- Riyanti, Anggria., Kasman, Monik., dan Riwan, Muhammad. (2019). *Efektivitas Penurunan Chemichal Oxygen Demand (COD) dan pH Limbah Cair Industri Tahu dengan Tumbuhan Melati Air melalui Sistem Sub-Surface Flow Wetland*. Jurnal Daur Lingkungan Februari 2019, Vol. 2 (1): 16-20. Jambi: Univ

Batanghari.

- Samina., Setiani, Onny., Purwanto (2013). *Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Domestik Di Kota Cirebon Terhadap Penurunan Pencemar Organik Dan E-Coli*. Jurnal Ilmu Lingkungan. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Saputri Et, Efendy M. (2020). *Kepadatan Bakteri Coliform Sebagai Indikator Pencemaran Biologis Di Perairan Pesisir Sepuluh Kabupaten Bangkalan*. Juv Ilm Kelaut Dan Perikan. 2020;1(2):243–9.
- Saragih, Natalia Jenny. (2018). *Analisa Data Hasil Pengolahan Limbah Cair Pt.Charoen Pokphand Indonesia Kawasan Industri Medan (Kim Ii) Mabar*. Medan: Universitas Medan Area.
- Situmorang, Muammar Ulfa. (2019). *Analisa Efektivitas Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit Bunda Thamrin Dengan Parameter Cod, Bod, Ph, Tss Dan Mpn Coliform*. Medan: Universitas Medan Area.
- Soemarno. (2000). *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*. Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Yogyakarta.
- Soler, P. (2021). *Improving water quality does not guarantee fish health: Effects of ammonia pollution on the behaviour of wild-caught pre-exposed fish*. PLoS One, 16(8), e0243404. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0243404>.
- Sugiharto. (2014). *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta: UI Press.
- Sulhan, Muhammad Hadi. (2016). *Analisis Nilai Chemical Oxygen Demand (Cod) Pada Buangan Limbah Cair Pabrik Penyamakan Kulit Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*. Garut: STIKES Karsa Husada.
- Sumada, K. dkk (2021) '*Pengolahan Limbah Cair Industri Pakan Ternak dengan kombinasi Proses Aerasi Dan Biologi Aerob*', Teknologi Lingkungan, 22 No.2.
- Suseno, H. P., Purnawan, & Kristiyana, S. (2021). *Penurunan Konsentrasi Minyak Lemak Dan Cod Pada Limbah Cair Secara Elektroflokulasi*. Jurnal Elektrikal, 8(2), 10–16.
- Wang, J., Zhang, T., & Dao, G. (2019). *Contemporary Wastewater Treatment: Principles and Practices*. Environmental Science & Technology, 53(4), 1955–1966.
- Yanti, Nur Fitri. (2019). *Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit (Studi Kasus Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Achmad Pekanbaru)*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.

- Yolanda, Yuni. (2023). *Analisa Pengaruh Suhu, Salinitas dan pH Terhadap Kualitas Air di Muara Perairan Belawan*. Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, Vol. 11, No. 2, 2023: 329 – 337
- Yulianti, Dewi Arum. (2019). *Kadar Total Suspended Solid pada Air Sungai Nguneng Sebelum dan Sesudah Tercemar Limbah Cair Tahu*. Jaringan Laboratorium Medis E-ISSN 2685-8495 Vol. 01 No. 01 Bulan Mei Tahun 2019. Semarang: Poltekkes Kemenkes.
- Zeri, D.S., Fatimah, T.W. (2019). *Water Intake & Treatment*. Ogan Komering Ulu: PT Semen Baturaja Tbk.