

DAFTAR PUSTAKA

- Afifudin, A. A. (2024). Pengawasan Partisipatif Terhadap Pembuangan Limbah Cair Industri Rumahan Tahu Di Desa Karangmangu Kecamatan Tarub Kabupaten Tegal (P. 94). Repository.Upstegal.Ac.Id
- Afridon, & Irfan, A. (2023). Gambaran Kualitas Air Limbah Industri Tahu Di Koto Lalang Kota Padang. *Jurnal Media Ilmu*, 2(2), 236–266.
- Al Kholif, M., Istaharoh, I., Pungut, Sutrisno, J., & Widayastuti, S. (2021). Penerapan Teknologi Fitoremediasi Untuk Menghilangkan Kadar COD Dan TSS Pada Air Buangan Industri Tahu. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2), 77–85. <Https://Doi.Org/10.29080/Alard.V6i2.1177>
- Alfatihah, Latuconsina, H., & Hamdani Dwi Prasetyo. (2022). Analisis Kualitas Air Berdasarkan Parameter Fisika Dan Kimia Di Perairan Sungai Patrean Kabupaten Sumenep. *Journal Of Aquatic And Fisheries Sciences*, 1(2), 76–84. <Https://Doi.Org/10.32734/Jafs.V1i2.9174>
- Anggara, O. C., Asyrofi, A. A. A., Roni, D. R. S., & Putro, A. B. P. (2023). Pengujian Kualitas Air Limbah Industri Tahu Di Desa Kuncen Kecamantan Padangan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(3), 150–156. <Http://Dx.Doi.Org/10.36257/Apts.7412pp150-156>
- Anggraini, N., Agustina, T. E., & Hadiyah, F. (2022). Pengaruh Ph Dalam Pengolahan Air Limbah Laboratorium Dengan Metode Adsorpsi Untuk Penurunan Kadar Logam Berat Pb, Cu, Dan Cd. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(2), 345–355. <Https://Doi.Org/10.14710/Jil.20.2.345-355>
- Aulia, U. Q. (2021). Analisis Perhitungan Daya Tampung Beban Pencemar Sungai Winongo Berdasarkan Parameter Bod Dan Cod Menggunakan Model Qual2Kw. *Tugas Akhir*, 1–118. <Https://Dspace.Uii.Ac.Id/Handle/123456789/33479>
- Chairul, M. (2022). Analisis Kualitas Air Berdasarkan Parameter Kimia, Fisik, Dan Biologi Di Perairan Bendung Bekasi. *Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, 16(1), 1–23.
- Farhana, D., & Wijaya, Y. R. P. (2021). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Berbagai Tanaman Di Kampung Lengkong, Kota Langsa. *Pros. Semnas. Peningkatan Mutu Pendidikan*, 2(1), 83–87.
- Hasibuan, E. S. F., Supriyantini, E., & Sunaryo, S. (2021). Pengukuran Parameter Bahan Organik Di Perairan Sungai Silugonggo, Kecamatan Juwana,

- Kabupaten Pati. *Buletin Oseanografi Marina*, 10(3), 299–306. <Https://Doi.Org/10.14710/Buloma.V10i3.32345>
- Karini, T. A., Wijaya, D. R., & Arranuri, Z. F. (2020). Karakteristik Dan Kualitas Biological Oxygen Demand (BOD), Chemical Oxygen Demand (COD), Limbah Cair Rumah Sakit (Studi Deskriptif Di Rumah Sakit X Kabupaten Jeneponto) Tri. *Journal UIN Alauddin*, 1–8.
- Lourrinx, E., Mahyati, Efbertias, Soputra, D., Tangio, J. S., Firdaus, Rois, I., Pasanda, O. S., Ahmad, H., Syahrirr, M., & Akbar, F. (2022). *Pendidikan Lingkungan Hidup* (M. M. Simarmata & M. J. F. Sirait (Eds.)). Yayasan Kita Menulis.
- Novita, E., Firmansyah, J. W., & Pradana, H. A. (2023). Penentuan Indeks Kualitas Air Sungai Bedadung Kabupaten Jember Menggunakan Metode IP Dan NSF-WQI. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(3), 495–502. <Https://Doi.Org/10.14710/Jil.21.3.495-502>
- Nugroho, V. B. W., Juan Vincent Elfonda, & Tuhu Agung Rachmanto. (2024). Analisis Pengaruh Musim Penghujan Dan Musim Kemarau Terhadap Kualitas Wilayah Sungai Brantas. *Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 2(3), 270–279. <Https://Doi.Org/10.61132/Venus.V2i3.360>
- Nurbaya, F., & Sari, D. P. (2023). Parameter Air Dan Udara Serta Uji Kualitas Air Sungai. PT Arr Rad Pratama. <Https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=Xnhxeaaaqbaj>
- Pagoray, H., Sulistyawati, S., & Fitriyani, F. (2021). Limbah Cair Industri Tahu Dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air Dan Biota Perairan. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 9(1), 53–65. <Https://Doi.Org/10.36084/Jpt..V9i1.312>
- Pemerintah RI. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Pedoman Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), 1–483. <Http://Www.Jdih.Setjen.Kemendagri.Go.Id/>
- Peraturan Daerah DIY. (2016). Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah. *Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah*, 1–53. <Https://Peraturan.Bpk.Go.Id/Home/Details/11581>
- Peraturan Pemerintah No. 22 Tahun 2021. (2021). Lampiran VI Tentang Baku Mutu Air Nasional - PP Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), 483.

<Http://Www.Jdih.Setjen.Kemendagri.Go.Id/>

- Putri, D. A., & Mirwan, M. (2025). Evaluasi Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Pada Industri Pengolahan Makanan Di Kabupaten Sidoarjo. *Aritekin, 3, 1–6.* <Https://Doi.Org/Https://Doi.Org/10.61132/Konstruksi.V2i4.677>
- Ristyana, L. (2022). Analisis Kandungan DO, BOD, COD, TS, TDS, TSS Dan Analisis Karakteristik Fisikokimia Limbah Cair Industri Tahu Di UMKM Daerah Imogiri Barat Yogyakarta. *Universitas Ahmad Dahlan, 1–19.*
- Ritiau, Y. A. P., Agustin, V. L., Maharani, E., Angga, Z. B. B., Firmansyah, M. R. A., & Maulana, F. (2021). Analisis Dampak Pencemaran Sungai Terhadap Kesehatan Lingkungan Di Sungai Desa Cukir Kabupaten Jombang. *Seminar Nasional Teknologi, Sains Dan Humaniora 2021 (Semantech 2021), 2021(Semantech), 134–141.*
- Riyanto, A. (2019). *Kesehatan Lingkungan, Teori Dan Aplikasi* (Catur Puspawati, Kuat Prabowo, & And Pujiono (Eds.); 1st Ed.). EGC.
- SNI. (2021). *SNI 8990:2021 Metode Pengambilan Contoh Uji Air Limbah Untuk Pengujian Fisika Dan Kimia. 25.*
- Sompotan, D. D., Sinaga, J., Surabaya, U. B., Alkitab, S., & Sabda, M. (2022). Pencegahan Pencemaran Lingkungan. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan, 1, 1–16.*
- Triastuti, Herawati, J., Rois, I., Badaria, Carong, S. R., Iswahyudi, Simarmata, M. M., Destiarti, L., Junairiah, Syahrir, M., & NNPS, R. I. N. (2023). *Ekologi Dan Pencemaran Lingkungan* (A. Karim (Ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Victor Morin, J., & Santi, D. (2023). *Kimia Lingkungan*. Eureka Media Aksara.
- Wardani, D. A. (2021). Analisa Air Limbah Dengan Parameter Chemical Oxygen Demand Dan Biological Analisa Air Limbah Dengan Parameter Chemical Oxygen Demand Dan Biological. *Universitas Internasional Semen Indonesia, 2031810007, 1–68.*
- Wijaya, M., & Syam, H. (2021). *Eksplorasi Limbah Biomassa Dan Aplikasinya.*