

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2015). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Agustina, Y., Atina. (2022). *Analisis Kualitas Anak Sungai Sekanak Berdasarkan Parameter Fisika Tahun 2020*. Jurnal Penelitian Fisika dan Terapan (Jupiter). 4(1), 13-19.
- Alifah, Icah., et all. (2024). *Analisis Pengaruh Limbah Pabrik Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai: Studi Kasus Dan Implikasi Terhadap Lingkungan*. Jurnal Pendidikan MIPA dan Aplikasinya Lemabaga “Bale Literasi. 4(3), 185-191.
- Meviana, I., Kurniawati, D., Tri, A., & Darmon, M. (n.d.). *ANALISIS KUALITAS AIR SUNGAI METRO BERDASARKAN PARAMETER FISIK DAN DERAJAT KEASAMAN (pH)* (Vol. 9, Issue 1).
- Andini, Nisye Frisca. (2017). Uji Kualitas Fisik Air Bersih Pada Sarana Air Bersih Program Penyediaan Air Minum Dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) Nagari Cupak Kabupaten Solok. Jurnal Kepemimpinan. 2(1), 7-16
- Badan Pusat Statistik (2023): Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2023, diperoleh melalui situs internet : <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/11/30/d3456ff24f1d2f2cfd0ccb0/statistik-lingkungan-hidup-indonesia-2023.html>.
- Buchori, Luqman., Setia B S., Didi D A., Nita A. (2012). *Pengambilan Minyak Kedelai Dari Ampas Tahu Sebagai Bahan Baku Pembuatan Biodiesel*. Jurnal Ilmu Lingkungan. 10, 49-53.
- Djana, M. (2023). *Analisis Kualitas Air Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Natar Hajimena Lampung Selatan*. 8(1). 81-87.
- Global Waters. (2021). Indonesia Water Resource Profile Overview. Diakses melalui https://www.globalwaters.org/sites/default/files/indonesia_country_profile_final.pdf.
- Hardani (2020). *Metodologi Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu Group
- Hajar, T., Supriatna, A. M., Hadisantoso, E. P. (2022). *Pengaruh Limbah Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai Cikeruh dan Penangannya dengan Metode*

Adsorpsi Berdasarkan Prinsip Teknologi Tepat Guna. Gunung Djati Conference Series. Vol 15.

Hasan, M. K., Shahriar, A., & Jim, K.U. (2019). *Water Pollution in Bangladesh and its Impact on Public Health*. *Heliyon*. 5(8). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e02145>

Hikmawati (2020). *Metodologi Penelitian*. Depok: Rajawali pers

Ichtiakhiri, T. H., & Sudarmaji. (2015). *Pengelolaan Limbah B3 dan Kelurahan Kesehatan Pekerja di PT Inka (Persero) Kota Madiun*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 8(1). 118-127.

Idrus, S., & Dewa, R.P. (2017). *Identifikasi Cemaran Air Limbah Industri Tahu di Kota Ambon*. *Majalah BIAM*, 13(2). 11-15.

Indah, L. S., Hendarto, B., & Soedarsono, P. (2014). *Kemampuan Eceng Gondok (Eichhornia sp.), Kangkung Air (Ipomea p.), dan Kayu Apu (pistia sp.) dalam Menurunkan Bahan Organik Limbah Industri Tahu (Skala Laboratorium)*. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 3(1), 1-6. <https://doi.org/10.14710/marj.v3i1.4280>

Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum*.

Kementerian Lingkungan Hidup. (2014). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah*.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2016). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*.

Kesuma, D. D., & Widyastuti, M. (2013). *Pengaruh Limbah Industri Tahu terhadap Kualitas Air Sungai di Kabupaten Klaten*. *Jurnal Bumi Indonesia*, 2(1).

Mardhia, D., & Abdullah, V. (2018). *Studi Analisis Kualitas Air Sungai Brangbiji Sumbawa Besar*. *Jurnal Biologi Tropis*. 18(2), 182-189.

Matilda, F., Biyatmoko, D., Rizali, A., & Abdullah, A. (2016). *Peningkatan Kualitas Efluen Air Limbah Industri Tahu pada Sistem Lumpur Aktif dengan Variasi Laju Alir menggunakan Arang Aktif Kayu Ulin (Eusideroxylon zwageri)*. *EnviroScienteeae*, 12(3). 207-215. <https://doi.org/10.20527/es.v12i3.2446>

Meviana, I., Kurniawati, D., Tri, A., & Darmon, M. (n.d.). (2024). *ANALISIS*

KUALITAS AIR SUNGAI METRO BERDASARKAN PARAMETER FISIK DAN DERAJAT KEASAMAN (pH) (Vol. 9, Issue 1).

- Nasir, M., Saputro, E. P., Handayani, S. (2015). Manajemen Pengelolaan Limbah Industri. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*. 19(2), 143-149.
- Nurbaya, Fiqi & Sari, Dewi P. (2023). Parameter air dan udara serta uji kualitas air sungai. Cirebon: PT Arr rad Pratama.
- Nursaini, D., & Harahap, A. (2022). *Kualitas Air Sungai*. *BIODUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 5(1), 312-321. <https://doi.org/10.31539/biodusains.v5il.3519>
- Oktarian, N., Gani, A.A., Prihandono, T. (2016). *Analisa Dampak Pembuangan Limbah Cair Industri Tahu terhadap Sifat Fisis Air Sungai Sumber Wayuh Kota Blitar*. Seminar Nasional Pendidikan. Vol 1, 223-241.
- Pagoray Henny, Sulistyawati, et.al. "Limbah Cair Industri Tahu dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air dan Biota Perairan". *Jurnal Pertanian Terpadu*. 9 (1), 53-65.
- Purnomo et al. (2022). *Analisis Data Multivariat*. Banyumas: Omera Pustaka.
- Retnowati, D. A.P., Yudhastuti. R., Fatah. M. Z. (2024). Studi Pustaka: *Pengaruh Keberadaan Limbah Industri Pembuatan Tahu terhadap Kualitas Air Sungai*. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 5(2), 4546-4556.
- Rusydina, A. I. (2020). Dampak Pembunagan Limbah Indsutri Tahu Terhadap Kualitas Air Tanah Di Desar Menduran Kecamatan Brati Kabupaten Grobongan. Universitas Negeri Semarang.
- Rolia, E., & Amran, Y. (2015). *Perencanaan Bangunan Pengolahan Limbah Cair pada Pabrik Tahu di Kelurahan Mulyojati 16 C*. *Jurnal Tapak*, 5(1), 83-88.
- Sahabuddin, Hartina, dkk. 2014. *Analisa Status Mutu Air dan Dayatampung Beban Pencemaran Sungai Wanggu Kota Kendari*. *Jurnal Teknik Pengairan*. Vol 5(1). 19-28.
- Sahir, S. (2021). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: KBM Indonesia
- Sampurna, I. P., & Nindhia, T. S. (2018). *Metodologi Penelitian dan Karya Ilmiah*. In Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.
- Sandi, R. D. (2019). Analisis Kualitas Air dan Distribusi Limbah Cair Industri Tahu di Sungai Murong Kecamatan Jogoroto Kabupaten Jombang. *Swara Bhumi*. Vol 9, 59-66.
- Saputra, H. M., et all. (2023). *Analisis Kualitas Lingkungan*. Padang: Penerbit GET PRESS INDONESIA.

- Sarengat, N., Arum, Y., Ike, S., Suyatni. (2015). *Kajian Potensi Pencemaran Industri pada Lingkungan Perairan di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Prosiding Seminar Nasioanal Kulit, Karet dan Plastik. Vol 4, 131-155.
- Sarofah, A. K., (2021). *Pengaruh Limbah Tahu terhadap Kualitas Air Sungai di Desa Mejing Kecamatan Candimulyo*. Indonesian Journal of Nature Science Education (IJNSE). 4(1), 400-403.
- Sayow, F., Poli, B. V. J., Tilaar, W., & Augustine, K.D. (2020). *Analisis Kandungan Limbah Industri Tahu dan Tempe Rahayu di Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa*. Agri-Sosioekonomi. 16(2), 245.
- Sepriani., Jemmy, A., Kolengan, H. S. J. (2016). *Pengaruh Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai PAAL 4 Kecamatan Tikala Kota Manado*. Chem Prog. 9(1), 29-33.
- Suganda, et all. (2014). *Penurunan Konsentrasi amonia, nitrat, dan COD dalam Air Limbah Tahu dengan Menggunakan Biofilm-Kolam (Pond) Media Pipa PVC Sarang Tawon dan Tempurung Kelapa disertai Penambahan Ecotru*. Jurnal Teknik Lingkungan. 3(4), 1-8.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta, CV
- Sutrisno, W., et all. (2023). *Pengaruh Limbah Industri Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai Berdasarkan Parameter Biochemical Oxygen Demand, Chemical Oxygen Demand, Total Suspended Solid (Studi Kasus Industri Tahu di Dusun Janten, Ngestiharjo, Kasihan, Bantul)*. Proceedings Series on Social Sciences & Humanities. 6, 1-11.
- Sutrisno, S., & Wulandari, D. (2018). *Multivariate Analysis of Variance (MANOVA) untuk Memperkaya Hasil Penelitian Pendidikan*. AKSIOMA: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika, 9(1), 37-53.
- Tyassari, D. V., Soernarno. S. M., Kristiyanto. (2024). *Analisis Kualitas Air Sungai Ciliwung di Wilayah Jakarta Timur*. Biological Science and Education Journal. 4(1), 1-7.
- Viky., Nurudin, A. (2024). *Pengendalian Pencemaran Air Akibat Kegiatan Industri Tahu*. Notarius. 17(2). 656-670.
- Zahra, J. A. (2023). *Analisis Sifat Fisika dan Kimia Air Sungai Tempuran Langsur – Samin pada Tata Guna Lahan yang berbeda*. Jurnal Ekosains. Vol 15, 1-9.