

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, S. (2021). Optimasi Dosis Koagulan Untuk Pengolahan Air Sungai Suko. *Eksergi*, 18(1), 1. <https://doi.org/10.31315/E.V0i0.4497>
- Alviomora, C., Mifbakhudin, & Wardani, R. S. (2018). Fitoremediasi Tanaman Daun Kiambang Dan Kayu Apu Terhadap Penurunan Kadar Cod Limbah Cair Home Industry Batik (Kampung Batik Rejomulyo Semarang). *Fitoremediasi Tanaman Daun Kiambang Dan Kayu Apu Terhadap Penurunan Kadar Cod Limbah Cair Home Industry Batik (Kampung Batik Rejomulyo Semarang)*, 28.
- Amri, A. A., & Widayatno, T. (2023). Penurunan Kadar Bod, Cod, Tss, Dan Ph Pada Limbah Cair Tahu Dengan Menggunakan Biofilter. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 8(1). <https://doi.org/10.31942/Inteka.V18i1.8089>
- Anggie Sutra Tania Putri. (2021). Efektifitas Metode Koagulasi, Aerasi Dan Filtrasi Dalam Penurunan Kadar Bod (Biological Oxygen Demand) Limbah Cair Pabrik Tahu Sri Murtiningsih Tahun 2021. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi Sanitasi Program Diploma Iii Kampus Magetan*.
- Dinda Ayu Isnaeni. (2022). Observasi Lapangan, Karakteristik Fisik Limbah Cair, Analisis Cod, Analisis (Ts, Tss, Dan Tds), Dan Analisis (Bod Dan Do) Pada Limbah Tahu Industri Xyz Di Yogyakarta. *Teknologi Pangan*.
- E. Prislilia. (2020). Studi Ketidapatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pekerja Di Industri Pabrik Tahu Pt. "Mekarsari" Di Banjarejo Kota Madiun. *Studi Ketidapatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pekerja Di Industri Pabrik Tahu Pt. "Mekarsari" Di Banjarejo Kota Madiun*. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/2591/14/16.%20bab%202.pdf>
- Foxon, K. M., Pillay, S., Lalbahadur, T., Rodda, N., Holder, F., & Buckley, C. A. (2004). The Anaerobic Baffled Reactor (Abr): An Appropriate Technology For On-Site Sanitation. *Water Sa*, 30(5). <https://doi.org/10.4314/Wsa.V30i5.5165>
- Hariono, A. M., & Marsono, B. D. (2022). Uprating Instalasi Pengolahan Air Minimum Konstruksi Baja. *Jurnal Teknik Its*, 11(1). <https://doi.org/10.12962/J23373539.V11i1.82579>
- Ir. Bowo Djoko Marsono, M. E. (T.Thn.). Unit Operasi. Media Informasi Alumni Teknik Lingkungan (Minat) Its.
- Kaswinarni, F., & Rahardjo, P. N. (2016). Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu. *Majalah Ilmiah Lontar*, 10(1).

<https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/146461-Id-Kajian-Teknis-Pengolahan-Limbah-Padat-Da.Pdf>

Liandari, N. P. T. (2017). Pengaruh Bioaktivator Em4 Dan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Terhadap Kandungan N, P Dan K Dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Cair Tahu. *Skripsi*, 1–10. [Http://Eprints.Ums.Ac.Id/Id/Eprint/56504](http://Eprints.Ums.Ac.Id/Id/Eprint/56504)

M Dwi. (2020). Modifikasi Pengolahan Limbah Cair Tahu Di Cv Kitagama Secara Anaerobik. *Ilmu Kesehatan Sains Dan Teknologi*, 4(3), 12–18.

Merdeka.Com. (2021). *Data Sekunder Adalah Jenis Data Penelitian Yang Wajib Diketahui*. Merdeka.Com.

Metcalf And Eddy. (2003). *Metcalf And Eddy Wastewater Engineering: Treatment, Disposal And Reuse*, 4th Edn. Mcgraw-Hill, New York. In *Wastewater Engineering: Treatment And Reuse Mcgraw Hill. New York, Ny*.

Mubarak, A. (2016). Keefektifan Waktu Aerasi Menggunakan Bubble Aerator Dalam Menurunkan Kadar Besi (Fe) Air Sumur Desa Kebarongan Kemranjen Banyumas. *Journal Of Food Science*, 76(8), 28. [File:///Users/Andreataquez/Downloads/Guia-Plan-De-Mejora-Institucional.Pdf%0ahttp://Salud.Tabasco.Gob.Mx/Content/Revista%0ahttp://Www.Revistaalad.Com/Pdfs/Guias\\_Alad\\_11\\_Nov\\_2013.Pdf%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.15446/Revfacmed.V66n3.60060.%0ahttp://Www.Cenetec](File:///Users/Andreataquez/Downloads/Guia-Plan-De-Mejora-Institucional.Pdf%0ahttp://Salud.Tabasco.Gob.Mx/Content/Revista%0ahttp://Www.Revistaalad.Com/Pdfs/Guias_Alad_11_Nov_2013.Pdf%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.15446/Revfacmed.V66n3.60060.%0ahttp://Www.Cenetec)

Mulana, F., Alam, P. N., & Daimon, H. (2014). Wastewater Characteristics From Tofu Processing Facilities In Banda Aceh. *The Proceedings Of The 4th Annual International Conference Syiah Kuala University (Aic Unsyiah)*. <https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/172583-En-Wastewater-Characteristics-From-Tofu-Pro.Pdf>

Murwanto, B. (2018). Efektivitas Jenis Koagulan Poly Aluminium Chloride Menurut Variansi Dosis Dan Waktu Pengadukan Terhadap Penurunan Parameter Limbah Cair Industri Tahu. *Jurnal Kesehatan*, 9(1). <https://Doi.Org/10.26630/Jk.V9i1.771>

Nirwana, R. E. (2019). Metode Kombinasi Dalam Menurunkan Kadar Bod5 Dan Cod Pada Limbah Cair Tepung Aren. *Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang*.

Pagoray, H., Sulistyawati, S., & Fitriyani, F. (2021). Limbah Cair Industri Tahu Dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air Dan Biota Perairan. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 9(1). <https://Doi.Org/10.36084/Jpt..V9i1.312>

- Paramitha, V. K., Muh.Yusuf, & Maslukah, L. (2016). Sebaran Muatan Padatan Tersuspensi (Mpt) Di Perairan Karangsong, Kabupaten Indramayu. *Jurnal Oseanografi*, 5(2).
- Putri Inesya Alda, Ramdhani M, Regiyanti Risma. 2015. *Filtrasi Dengan Media Butiran*.
- Pradana, T. D., Suharno, S., & Apriansyah, A. (2018). Pengolahan Limbah Cair Tahu Untuk Menurunkan Kadar Tss Dan Bod. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 4(2). <https://doi.org/10.30602/jvk.v4i2.9>
- Salsabila Mr, & Annissa Widya Davita. (2022). *Catat! 4 Perbedaan Data Sekunder & Data Primer Dalam Analisis Data*. <https://www.dqlab.id/catat!-4-perbedaan-data-sekunder-and-data-primer-dalam- analisis-data>.
- Serrano, L. Z., Lara, N. O., Vera, R. R., & Cholico-González, D. (2021). Removal Of Fe(Iii), Cd(Ii), And Zn(Ii) As Hydroxides By Precipitation–Flotation System. *Sustainability (Switzerland)*, 13(21). <https://doi.org/10.3390/su132111913>
- Simanjuntak, N. A. M. B., Zahra, N. L., & Suryawan, I. W. K. (2021). Tofu Wastewater Treatment Planning With Anaerobic Baffled Reactor (Abr) And Activated Sludge Application. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 12(1). [file:///C:/Users/User/Downloads/Document%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/User/Downloads/Document%20(2).pdf)
- Sri Septi Dyah Pratiwi. (2021). Analisis Dampak Sumber Air Sungai Akibat Pencemaran Pabrik Gula Dan Pabrik Pembuatan Sosis. *Journal Of Research And Education Chemistry*, 3(2), 122. [https://doi.org/10.25299/jrec.2021.vol3\(2\).7774](https://doi.org/10.25299/jrec.2021.vol3(2).7774)
- Winnarsih, Emiyarti, & Afu, L. O. A. (2016). Distribusi Total Suspended Solid Permukaan Di Perairan Teluk Kendari. *Jurnal Sapa Laut (Jurnal Ilmu Kelautan)*, 1(2), 54–59. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/jsl/article/view/930>
- Yuniarti, D. P., Komala, R., & Aziz, S. (2019). Pengaruh Proses Aerasi Terhadap Pengolahan. *Redoks*, 4, 7–16.