

- Alaerts, G. dan Sri Sumestri Santika. (1987). *Metode Penelitian Air*. Surabaya : Usaha Nasional,
- Cahyana, Gede H. dan Annisha NurAulia. 2019. *Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Menggunakan Horizontal Subsurface Flow Constructed Wetland*. *EnviroSan*, 2 (2) : 58 - 64. <https://ejurnal.ukri.ac.id/index.php/envirosan/article/view/396>
- Ekawati, Christine J. (2023). *Alternatif Bahan Baku Arang Aktif*. Malang : Rena Cipta Mandiri.
- Fachrurozi, M., Listiatie Budi Utami, dan Dyah Suryani. (2014). *Pengaruh Variasi Biomassa Pistiastratiotes L. Terhadap Penurunan Kadar BOD, COD, dan TSS Limbah Cair Tahu di Dusun Klero Sleman Yogyakarta*. *Disease Prevention and Public Health Journal*, Volume 4 (1) <https://media.neliti.com/media/publications/25000-ID-pengaruh-variasi-biomassa-pistiastratiotes-l-terhadap-penurunan-kadar-bod-cod-d.pdf>
- Ghufran, M & Kordi, K. 2009. *Budidaya Perairan, Buku kesatu*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Herlambang, (2002) **dalam** Bambang Sigit Aris, Rudi, dan Lasarido. (2021) *Pengelolaan Limbah Industri Tahu Menggunakan Berbagai Jenis Tanaman Dengan Metode Fitoremediasi*. *Jurnal AGRIFOR* Volume XX Nomor 2, Oktober 2021. <http://ejournal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/5621/5406>
- Kusnoputranto, Haryoto, 1997, *Air Limbah dan Ekskreta Manusia, Aspek Kesehatan Masyarakat dan Pengelolaannya*. Jakarta : Ditjend Pendidikan Tinggi
- Kementrian Hukum dan HAM. (2011). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai*. Jakarta : Kemenkumham RI. <https://bphn.go.id/data/documents/11pp038.pdf>
- Kesuma, Darajatin Diwani., Margaretha Widyastuti. (2013) *Pengaruh Limbah Industri Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai Di Kabupaten Klaten*. <https://www.neliti.com/id/publications/77725/pengaruh-limbah-industri-tahu-terhadap-kualitas-air-sungai-di-kabupaten-klaten>
- Kementrian Lingkungan Hidup (2014). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah*. Jakarta : KemenLH <https://jdih.menlhk.go.id/new2/uploads/files/MLH%20P.5.pdf>
- Kiswanto, Heri. (2022). *Fisika Lingkungan: Memahami Alam dengan Fisika*. Banda Aceh : Syiah Kuala University Press.
- Muhajir, Mika Septiawan (2013) *Penurunan Limbah Cair Bod Dan Cod Pada Industri Tahu Menggunakan Tanaman Cattail (Typha Angustifolia) Dengan Sistem Constructed Wetland*. Under Graduates Thesis, FMIPA Universitas Negeri Semarang. <https://lib.unnes.ac.id/18265/1/4350408054.pdf>
- Mulia, Ricki M. (2005). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maulana, Moh Risky., Bowo Djoko Marsono (2021). *Penerapan Teknologi Membran untuk Mengolah Limbah Cair Industri Tahu, (Kabupaten Sumedang, Studi Kasus: UKM Sari Bumi)*. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), F54-F60. <https://ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/viewFile/63453/6891>
- Mardizal, Jonni dan Fahmi Rizal. (2024). *Manajemen Kualitas Air*. Purbalingga : Eureka Madia Utama.
- Pagoray, Henny., Sulistyawati Sulistyawati dan Fitriyani Fitriyani. (2021). *Limbah Cair Industri Tahu Dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air Dan Biota Perairan*. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 9 (1) : 53 – 65. <https://ojs.stiperkutim.ac.id/index.php/jpt/article/view/312/213>

Pujiastuti, Peni. (2024). *Polutan Organik Dalam Air Permukaan & Air Limbah*. Yogyakarta : Deepublish

Robin, Robin dan Arif Supendi. (2005). *Analisis Dampak Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Penurunan Kualitas Air dan Keragaman Ikan Air Tawardi Sungai Cipelang Kota Sukabumi*. UMMI : Jurnal Penelitian dan Pengembangan Sains dan Teknologi Vol. 10 (2).

<https://www.jurnal.ummi.ac.id/index.php/ummi/article/view/314/168>

Sugiharto. (1987). *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah, Cet. Pertama*. Jakarta : UI Press.

Sekretariat Negara RI. (2001). *Peraturan Pemerintah RI Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta : Setneg RI.

<https://peraturan.bpk.go.id/Details/53103/pp-no-82-tahun-2001>

Sahara, Emmy., Wahyu Dwijani Sulihingtyas dan I Putu Adi Surya Mahardika (2017) *Pembuatan dan Karakterisasi Arang Aktif dari Batang Tanaman Gumitir (Tagetes erecta) yang diaktivasi dengan H₃PO₄*. Jurnal Kimia (Journal Of Chemistry), 11

(1). <https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/9672/1/c24054d4d83f6220b1d1b27763808434.pdf>

Sekretariat Kabinet. (2021). *Perturan Pemerintah RI No.22, Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta : Setkab RI.

https://idih.setkab.go.id/PUUdoc/176367/PP_Nomor_22_Tahun_2021.pdf

Suhairin, Suhairin., Muanah, Earlyna Sinthia Dewi. (2020). *Pengolahan limbah cair tahu menjadi pupuk organik cair di lombok tengah NTB*. SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan, 4(1), 374-

377. https://www.researchgate.net/publication/347261279_PENGOLAHAN_LIMBAH_CAIR_TAHU_MENJADI_PUPUK_ORGANIK_CAIR_DI_LOMBOK_TENGAH_NTB

Tinnong, Elfandy Theofilus (2023) *Analisis Kandungan Fe, Mn, dan Zn Pada Lokasi Bekas Tambang Bijih Besi, Bone Sulawesi Selatan = Analysis Of The Content Of Fe, Mn, And Zn At The Location Of The Ex-Iron Ore Mining, Bone, South Sulawesi*. Skripsi Thesis, Universitas

Hasanuddin. <https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/32625/>

Zawarni, Refia Febri (2023) *Kualitas Air Di Kawasan Penambangan Emas Kualitas Air di Kawasan Penambangan Emas tanpa Izin Sungai Batang Masumai Kabupaten Merangin Berdasarkan Kelimpahan Fitoplankton*. S1 Thesis, Universitas Jambi. <https://repository.unja.ac.id/61754/>