

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H., & Adiningsih, R. (2019). Efektivitas Metode Fitoremediasi Menggunakan Tanaman Eceng Gondok dan Kangkung Air dalam Menurunkan Kadar BOD dan TSS pada Limbah Cair Industri Tahu. *Jurnal Farmasetis*, 8(2).
- Astuti, D., Sukmawati, N., Asyfiradayati, R., & Darnoto, S. (2022). Kajian Literatur Tentang Reduksi Kromium dalam Air Limbah Penyamakan Kulit dengan Fitoremediasi. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(1).
- Djo, W., Herman, Y., Suastuti, D. A., Suprihatin, I. E., & Sulihingtyas, W. D. (2017). Fitoremediasi Menggunakan Tanaman Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Untuk Menurunkan CoD Dan Kandungan Cu Dan Cr Limbah Cair Laboratorium Analitik Universitas Udayana. In *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)* (Vol. 5, Nomor 2).
- Erlita, D., Darmanijati, M., & Munandar, S. (2022). Reduksi Kandungan COD dan BOD pada Limbah Cair Batik menggunakan Metode Fitoremediasi. *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*, 2(01).
- Fatmawati, N. S. (2016). Optimasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Penyamakan Kulit Magetan. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).
- Fika, H. (2016). Efektifitas *Subsurface Flow-Wetlands* Dengan Tanaman Eceng Gondok Dan Kayu Apu Dalam Menurunkan Kadar COD dan TSS Pada Limbah Saos. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Fitria, Y. (2004). Kajian Fitoremediasi Logam Cu Dengan Tanaman Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms). Universitas Islam Indonesia.
- Hadi Sulhan, M. (2021). Fitoremediasi Nilai Chemical Oxygen Demand (COD) Pada Limbah Penyamakan Kulit oleh Tanaman Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*). *Jurnal Medika Cendikia*, 8(1).
- Hartanti, P. I., Haji, A. T. S., & Wirosoedarmo, R. (2014). Pengaruh kerapatan tanaman eceng gondok (*Eichhornia crassipes*) terhadap penurunan logam chromium pada limbah cair penyamakan kulit. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 1(2).
- Hasyim, N. (2016). Potensi Fitoremediasi Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Dalam Mereduksi Logam Berat Seng (Zn) Dari Perairan Danau Tempe Kabupaten Wajo. UIN Alauddin Makassar.

- Khaer, A., & Nursyafitri, E. (2019). Kemampuan Metode Kombinasi Filtrasi Fitoremediasi Tanaman Teratai Dan Eceng Gondok Dalam Menurunkan Kadar Bod Dan Cod Air Limbah Industri Tahu. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 17(2).
- Marhadi, M., Wibowo, H., & Kurniawan, V. A. (2018). Analisis Penurunan Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) dalam Perbaikan Kualitas Air Ditinjau Dari Parameter Timbal (Pb) dan Besi (Fe). *Jurnal Civronlit Unbari*, 3(2).
- Maryudi, M., Rahayu, A., Syauqi, R., & Islami, M. K. (2021). Teknologi Pengolahan Kandungan Kromium dalam Limbah Penyamakan Kulit Menggunakan Proses Adsorpsi: Review. *Jurnal Teknik Kimia dan Lingkungan*, 5(1).
- Nugroho, A. P. (2021). Eektivitas Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Sebagai Fitoremediasi Logam Krom Heksavalen (Cr) Pada Limbah Cair Industri Batik Di Yogyakarta. UIN Jakarta.
- Nurhayati, I., Vigiani, S., & Majid, D. (2020). Penurunan Kadar (Fe). Kromium (Cr), COD Dan BOD Limbah Cair Laboratorium Dengan Pengenceran, Koagulasi Dan Adsorpsi. *Ecotrophic*, 14(1).
- Prayitno, P. (2013). Pengurangan COD dan BOD limbah cair terolah industri penyamakan kulit menggunakan taman tanaman air dengan tanaman melati air. *Majalah Kulit, Karet, dan Plastik*, 29(1).
- Selfianna, A. (2017). Pengaruh Penurunan Kadar Krom (Cr) Menggunakan Media Tanaman Krangkungan (*Ipomoea carnea*) Pada Limbah Cair Penyamakan Kulit Di BTK-LIK Magetan. Poltekkes Surabaya.
- Saly, F., Suparmin., & Teguh, W. (2020). Fitoremediasi Tanaman Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Dalam Menurunkan Kadar Warna Pada Limbah Batik "X". *Buletin Keslingmas*, 40(4).
- Setiyono, A., & Gustaman, R. A. (2017). Pengendalian Kromium (Cr) Yang Terdapat Di Limbah Batik Dengan Metode Fitoremediasi. *Unnes Journal of Public Health*, 6(3).
- Syafi'I, A. I. (2007). Fitoremediasi Logam Khrom (Cr) Pada Limbah Penyamakan Kulit Dengan Tanaman Eceng Gondok. UII Jogjakarta.
- Tria, E.H. (2021). Analisis Kandungan Kromium (Cr) Pada Air Gali Masyarakat di Sekitar TPA Sukawinatan Kota Palembang Tahun 2021. Politeknik Kesehatan Palembang.
- Yusita, M. K., & Eddy, S. S. (2022). Studi Pustaka: Teknologi Pengolahan Air Limbah Pada Industri Penyamakan Kulit. *Jurnal Teknik ITS* 11(3).

Zahro, N., & Nisa', V. C. (2021). Fitoremediasi Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Pada Limbah Domestik Dan Timbal Di Hilir Sungai Bengawan Solo Gresik Sebagai Solusi Ketersediaan Air Bersih Sekarang Dan Masa Depan. *JCAE (Journal of Chemistry And Education)*, 4(2).