

DAFTAR PUSTAKA

- Andini A. (2017). *Analisa Kadar Kromium VI [VI(Cr)] Air Di Kecamatan Tanggulangin Sidoarjo*. Fakultas Kesehatan. Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya. 1(2), 1-4.
- Afrianita R, Yommi,D. (2013). *Studi Penentuan Kondisi Optimum Fly Ash Sebagai Adsorben Dalam Menyisihkan Logam Berat Kromium (Cr)*.Jurusan Teknik Lingkungan. Universitas Andalas. 10(2), 104-110.
- Ahmed MJ, Hameed BH. (2017). *Removal Of Emerging Pharmaceutical Contaminants By Adsorption In A Fixed Bed Column. A School Of Chemical Engineering*. Universiti Sains Malaysia. ScienceDirect. 149, 257-266.
- Azizah, R.(19 Juli 2017).*Analisis Kandungan Logam Berat Kromium (Cr) Pada Air, Dan Kerang Hijau (Perna Viridis) Di Perairan Trimulyo Semarang*.Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. 20(1), 48-55.
- GM. Saragih. et.al.(2021). *Pemanfaatan Media Filter Kearifan Lokal dalam Meningkatkan Kualitas Air dengan Proses Filtrasi*.Fakultas Teknik Lingkungan. Universitas Batanghari. (4), 2.
- Guangyin Z., Youchai Z. (2017).*Polution Control and Resoure Recovery Sewage Sludge. Sewage Sludge Generation and Characteristics*. (Edisi 1). 1-11
- Kasman,M. et.al.(2019). *Fitoremediasi Logam Aluminium (Al) Pada Lumpur Instalasi Pengolahan Air Menggunakan Tanaman Melati Air (Echinodorus palaeifolius)*. Fakultas Teknik Lingkungan. Universitas Batanghari. (2),1.
- Han, T., Zhao, Z., Bartlam, M. and Wang, Y. 2016. *Combination of biochar amendment and phytoremediation for hydrocarbon removal in petroleum- contaminated soil. Environmental Science and Pollution Research 23(21): 21219- 21228*, doi: 10.1007/s11356-016-7236-6.
- Handrianto, P. 2018.
- Mizwar, A.(2013).*Penyisihan Warna pada Limbah Cair Sasaringan dengan adsorpsi Zeolit dalam Fixed Bed Column*.Universitas Lambung Mangkurat.EnviroScienteeae. (9), 1-9.
- Singh, S. (2020). *Paradigma berkelanjutan Biochar lumpur limbah: Valorisasi, peluang, tantangan, dan prospek masa depan*. Department of Biotechnology, Lovely Professional University, Phagwara.India. (269)

- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (2014). Permen LHK No. 05 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha dan/atau Kegiatan Industri Tekstil. 75.
- Utama, S, Kristianto, A.A, (2016). *Adsorpsi Ion Logam Kromium (Cr (Vi)) Menggunakan Karbon Aktif dari Bahan Baku Kulit Salak*. Program Studi Teknik Kimia, Universitas Katholik Parahyangan. ISSN 1693-4393.
- Yuni, D. (2020). *Dampak Pencemaran Logam Berat (Timbal, Tembaga, Merkuri, Kadmium, Krom) Terhadap Organisme Perairan Dan Kesehatan Manusia*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjadjaran. (1),1.