

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2022, Maret 5). *Pengertian Filtrasi, Ciri, Tujuan, Manfaat, dan Contohnya*. Retrieved Mei 11, 2023, from <https://www.pakarkimia.com/pengertian-filtrasi/>
- Anonim. (2023). *Kesadaran Dan Kelestarian Sungai Merupakan Tanggung Jawab Bersama*. Retrieved from Balai Wilayah Sungai Sumatera I: <https://sda.pu.go.id/balai/bwssumatera1/article/kesadaran-dan-kelestarian-sungai-merupakan-tanggung-jawab-bersama>
- Azizah, A. H. (2020, Oktober). *Pengertian Air*. Retrieved from Efektifitas Berbagai Arang Kayu sebagai Media Filtrasi untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe) pada Air Sumur Bor: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/11176/4/Chapter%202.pdf>
- N. Wahyudi1, *. H. (2022). Karakterisasi Permeabilitas Serabut Kelapa Sebagai Bahan Media Filtrasi. *Journal of Mechanical Design and Testing*, 4(1), 10-24.
- Nova. (2017, November 7). *Air untuk keperluan Higiene Sanitasi*. Retrieved from Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 32 Th. 2017: [file:///C:/Users/DELL/Downloads/Permenkes%20Nomor%2032%20Tahun%202017%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/DELL/Downloads/Permenkes%20Nomor%2032%20Tahun%202017%20(1).pdf)
- Nugraheni, P. W. (2022). Efektivitas Penurunan BOD dan TSS Menggunakan Media Filter. *Jurnal Jurlis*, 3(1), 1-7.
- Raafiandy, A. (2016, Maret 21). *Filter*. Retrieved from Efektifitas Pengolahan Greywater dengan Menggunakan Rapid Sand Filter (RSF) dalam Menurunkan Kekeruhan, TSS, BOD, dan COD : <https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/1718/05.2%20bab%2002.pdf?sequence=8&isAllowed=y>
- Ritanto, P. (2020, Juli 28). *Pengertian Alur Sungai*. Retrieved from Identifikasi Hambatan Pengiriman Muatan Batu Bara Dari Alur Sungai Mahakam Ke Transshipment Point (Muara Berau) Pada PT. Kartika Samudra Adijaya: http://repository.pip-semarang.ac.id/2620/2/531611306269K_SKRIPSI_OPENACCESS.pdf#page=21
- Setiawan, R. (2021, Agustus 11). *Apa itu prototype*. Retrieved from Dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-prototype-kenapa-itu-penting/>
- Susana, T. (2003). Air sebagai Sumber Kehidupan. *Jurnal Oseana*, 3(3), 17-25.

- Triono, M. O. (2018). Access Clean Water In The Community Of Surabaya City. *JIET (Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan)*, 3(2), 93-103.
- Wibowo, A. Y. (2013). Pengaruh Ukuran Partikel Batu Apung Terhadap Kemampuan Serapan cairan Limbah Logam Berat. *Jurnal Fisika Unand*, 2(3), 155-161.
- Widyaningsih, T. S. (2016). Breksi Batu Apung sebagai Alternatif Teknologi Tepat Guna untuk Menurunkan Kadar TSS dan BOD dalam Limbah Cair Domestik. *Teknologi Technoscience*, 2(8), 194-201.
- Zulius, A. (2017). Rancang Bangun Monitoring pH Air Menggunakan Soil MoistureSensor di SMK N 1 Tebing Tinggi Kabupaten Empat Lawang. *Jusikom*, 2(1), 37-43.