

DAFTAR PUSTAKA

- Ekawati Christine J K. (2023). *Alternatif Bahan Baku Arang Aktif*. Malang: Rena Cipta Mandiri.
- Indra Martias. (2021). *Kumpulan Artikel Dan Publikasi Penelitian*. Sumatera Barat: Cv.Mitra Cendekia Media.
- Ilham Salsabila Alya., Mashuri Masri & Rosmah. (2023). Analisis Kadar Biochemical Oxygen Demand (BOD) Salah Satu Sungai Disulawesi Selatan. *Jurnal Mahasiswa Biologi*, Vol.3, No.2, Hal.112-116.
<https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/filogeni/article/view/35468/18133>
- Maysa Rara. (2021). *Seri Sungai Populer Nusantara*. Jawa Tengah: Epigraf Komunikata Prima.
- Minarni.(2017). *Kimia Lingkungan*. Jawa Tengah: Cv.Sarnu Untung.
- Muhammad Hasbi. (2020). *Nilai Viskositas Aliran Sungai Sebagai Salah Satu Indikasi Potensi Banjir Bandang*. Yogyakarta: Deepublish.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia.(2021). *Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta
https://jdih.setkab.go.id/PUUdoc/176367/PP_Nomor_22_Tahun_2021.pdf
- Rohim Miftahur. (2020). *Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air Limbah*. Jawa Timur: Qiara Media Patner.
- Ilmanafiah Adha & Hadi Priya Sudarminto. (2022). Pemanfaatan Adsorben Arang Aktif Bonggol Jagung Untuk Penurunan BOD Dan COD Pada Limbah Cair Pengolahan Rumput Laut. *Jurnal Teknik Separasi*, Vol.8, No.4, Hal. 909-913.
<https://jurnal.polinema.ac.id/index.php/distilat/article/view/2386/1860>
- Sujarwanta Agus & Suharno Zen . (2020). *jeni-jenis Bambu dan Potensinya*. Lampung: CV.LADUNY ALIFATAMA.
<https://repository.ummetro.ac.id/files/artikel/2238.pdf>
- Zubaidah Tien, Zulaiman Hamzani & Arifin. (2022). *Pencemaran Air Sungai*. Yogyakarta: Deepublish.