

DAFTAR PUSTAKA

- Afwa, R. S., Muskananfolo, M. R., Rahman, A., Suryanti, & Aninditia. (2021). Analysis of the Load and Status of Organic Matter Pollution in Beringin River Semarang. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 10(3), 168–178.
- Atima, W. (2015). Bod Dan Cod Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah. *Biosel: Biology Science and Education*, 4(1), 83. <https://doi.org/10.33477/bs.v4i1.532>
- Cahyani, M. R., Zuhaela, I. A., Saraswati, T. E., Raharjo, S. B., Pramono, E., Wahyuningsih, S., Lestari, W. W., & Widjonarko, D. M. (2021). Pengolahan Limbah Tahu dan Potensinya. *Proceeding of Chemistry Conferences*, 6. <https://doi.org/10.20961/pcc.6.0.55086.27-33>
- Daroini, T. A., & Arisandi, A. (2020). Analisis Bod (Biological Oxygen Demand) Di Perairan Desa Prancak Kecamatan Sepulu, Bangkalan. *Juvenil*, 1(4), 558–567. <http://doi.org/10.21107/juvenil.v1i4.9037>
- Dawud, M., Namara, I., Chayati, N., & Taqwa, F. M. L. (2016). Analisis Sistem Pengendalian Pencemaran Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Berbasis Masyarakat. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 6(November).
- Eri, I. R., W, O. P., & Marlik, M. (2020). PEMANFAATAN EKSTRAK BIJI TREMBESI (SAMANEA SAMAN) SEBAGAI KOAGULAN DALAM MENURUNKAN KONSENTRASI PADATAN TERSUSPENSI, DAN ZAT ORGANIK LIMBAH CAIR TAHU. *JURNAL ENVIROTEK*, 12(2). <https://doi.org/10.33005/envirotek.v12i2.58>
- GHALIB, N. M. (2021). *Dinamika Total Suspended Solid (Tss) Dan Land Cover (Lc) Di Perairan Pelabuhan Bima, Teluk Bima. Lc.*
- Hendrawan, D. (2010). Kualitas Air Sungai Dan Situ Di Dki Jakarta. *MAKARA of Technology Series*, 9(1), 13–19. <https://doi.org/10.7454/mst.v9i1.315>
- Herdhiansyah, D., Reza, Sakir, & Asriani. (2022). Kajian Proses Pengolahan Tahu: Sstudi Kasus Industri Tahu di Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna. *Agritech*, 24(2), 1411–1063.
- Jiyah, Sudarsono, B., & Sukmono, A. (2017). Studi distribusi total suspended solid (TSS) di Perairan Pantai Kabupaten Demak menggunakan citra landsat. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1).
- Nafisah, A. (2020). *Degradasi Kandungan Chemical Oxygen Demand (COD) Pada Limbah Tenun Oleh Bakteri Endofit.* 1–75.
- Nugraheni, Z. V., Utomo, W. P., A'yuni, Q., Agustina, N. A., Kholik, J., & Puspita, C. (2018). Penggunaan Pektin Kulit Jeruk Manis (Citrus sinesis) sebagai Absorben untuk Mengurangi Kadar Ion Kromium (VI) pada Sampel Air Sungai Jagir. *Akta Kimia Indonesia*, 3(1). <https://doi.org/10.12962/j25493736.v3i1.3388>

- Nuraini, E., Fauziah, T., & Lestari, F. (2019). Penentuan nilai bod dan cod limbah cair inlet laboratorium pengujian fisis politeknik atk yogyakarta. *Integrated Lab Journal*, 07(02), 10–15.
- Purba, R. H., Mubarak, & Galib, M. (2018). Sebaran Total Suspended Solid (Tss) Di Kawasan Muara Sungai Kampar Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 23(1), 21–30.
- Rahayu, S., Nurhidayati, N., Kurniawidi, D. W., & Alaa, S. (2021). IDENTIFIKASI SIFAT FISIS KANDIDAT WAFER DARI LIMBAH TAHU SEBAGAI ALTERNATIF PAKAN TERNAK. *Indonesian Physical Review*, 4(1). <https://doi.org/10.29303/ipr.v4i1.72>
- Rahayu, Y., Juwana, I., & Marganingrum, D. (2018). Kajian Perhitungan Beban Pencemaran Air Sungai Di Daerah Aliran Sungai DAS) Cikapundung dari (Sektor Domestik. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 2(1). <https://doi.org/10.26760/jrh.v2i1.2043>
- Rinawati, Hidayat, D., Suprianto, R., & Dewi, P. S. (2016). Penentuan Kandungan Zat Padat (Total Dissolve Solid Dan Total Suspended Solid)Di Perairan Teluk Lampung. *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 1(1), 36–46. <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit/article/view/1236>
- Santoso, A. D. (2018). Keragaan Nilai DO, BOD dan COD di Danau Bekas Tambang Batubara Studi Kasus pada Danau Sangatta North PT. KPC di Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(1), 89. <https://doi.org/10.29122/jtl.v19i1.2511>
- Sara, P. S., Astono, W., & Hendrawan, D. I. (2018). Kajian Kualitas Air Di Sungai Ciliwung Dengan Parameter BOD Dan COD. *Prosiding Seminar Nasional Cendekiawan*, 0(0), 591–597. <https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/semnas/article/view/3478>
- Sitasari, A. N., & Khoironi, A. (2021). Evaluasi Efektivitas Metode dan Media Filtrasi pada Pengolahan Air Limbah Tahu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3). <https://doi.org/10.14710/jil.19.3.565-575>
- Surbakti, B. J., Mardina, V., & Fadhlani. (2020). Karakteristik Limbah Cair Hasil Pengolahan Sistem Lumpur Aktif pada Pabrik Kelapa Sawit PTPN II Tanjung Morawa , Kebun Sawit Seberang. *Biologica Samudra*, 2(2), 96. <https://ejournalunsam.id/index.php/jbs/article/download/2307/1918>