

DAFTAR PUSTAKA

- Andria Wardani, L. (2018). *PENGOLAHAN DAN PEMANFAATAN LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU* (Doctoral dissertation, Universitas Indonesia).
- Ariyanti, R., & Sugiri, A. (2015). Kajian Kinerja Fasilitas Mck dan Ipal Komunal di Kelurahan Pandean Lamper, Kecamatan Gayamsari, Kota Semarang. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 4(4), 714-726.
- Ashar, Y. K., Susilawati, S., & Agustina, D. (2020). Analisis Kualitas (BOD, COD, DO) Air Sungai Pesanggrahan Desa Rawadenok Kelurahan Rangkepan Jaya Baru Kecamatan Mas Kota Depok
- Atima, W. (2015). BOD dan COD sebagai parameter pencemaran air dan baku mutu air limbah. *BIOSEL (Biology Science and Education): Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan*, 4(1), 83-93.
- AYU PRATIWI, A. P. (2023). *HUBUNGAN KUALITAS BOD-COD AIR SUNGAI BORANG TERHADAP KELUHAN GANGGUAN KULIT YANG DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MULTI WAHANA PALEMBANG TAHUN 2016* (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada).
- Duhupo, D., Akili, R. H., & Pinontoan, O. R. (2019). PERBANDINGAN ANALISIS PENCEMARAN AIR SUNGAI DENGAN MENGGUNAKAN PARAMETER KIMIA BOD DAN COD DI KELURAHAN KETANG BARU KECAMATAN SINGKIL KOTA MANADO TAHUN 2018 DAN 2019. *KESMAS*, 8(7).
- Hamuna, B., Tanjung, R. H., & MAury, H. (2018). Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di perairan Distrik Depapre, Jayapura.
- Kareliasari, N. A. D. (2021). *Analisis Suhu, pH, DHL, DO, TDS, TSS, BOD, COD dan Kadar Timbal pada Air dan Sedimen Sungai Lesti Kabupaten Malang* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Kesuma, D. D., & Widyastuti, M. (2013). Pengaruh Limbah Industri Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai Di Kabupaten Klaten. *Jurnal Bumi Indonesia*, 2(1).

- Masitho, D., Mustopa, R., Brata, B., & Suherman, D. (2021). ANALISA KUALITAS LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU DAN STRATEGI PENGELOLAAN PENANGANAN LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU WILAYAH KABUPATEN REJANG LEBONG. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 10(2), 410-415.
- Nikolaus, Duli. (2019). METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF : Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data Dengan SPSS. *Deepublish*, 978-623-02-0437- 1.
- Nuraini, E., Fauziah, T., & Lestari, F. (2019). Penentuan nilai BOD dan COD limbah cair inlet laboratorium pengujian fisis politeknik ATK Yogyakarta. *Integrated Lab Journal*, 7(2).
- Pradana, T. D., Suharno, S., & Apriansyah, A. Pengolahan Limbah Cair Tahu Untuk Menurunkan Kadar TSS Dan BOD. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 4(2), 56.
- Putri, A. D. (2019). Studi Karakteristik Limbah Cair Dari Kegiatan Industri Tahu (Studi Kasus Ikm X Dan Y) Di Yogyakarta.
- Ramayanti, D., & Amna, U. (2019). Analisis Parameter COD (Chemical Oxygen Demand) dan pH (potential Hydrogen) Limbah Cair di PT. Pupuk Iskandar Muda (PT. PIM) Lhokseumawe. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 1(1), 16-21.
- Royani, S., Fitriana, A. S., Enarga, A. B. P., & Bagaskara, H. Z. (2021). Kajian COD dan BOD dalam air di lingkungan tempat pemrosesan akhir (TPA) sampah Kaliori Kabupaten Banyumas. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 13(1), 40-49.
- Sulistia, S., & Septisya, A. C. (2020). Analisis Kualitas Air Limbah Domestik Perkantoran. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 12(1).
- Sumantri, A., & Rahmani, R. Z. (2018). Analisis Pencemaran Kromium (VI) berdasarkan Kadar Chemical Oxygen Demand (COD) pada Hulu Sungai Citarum di Kecamatan Majalaya Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(2), 144-151.

- Yuliara, I. M. (2016). Regresi linier sederhana. *Denpasar: Universitas Udayana*. (Accesed on April 30th 2021 from https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/321812643).
- Yulis, P. A. R., Desti, D., & Febliza, A. (2018). Analisis kadar DO, BOD, dan COD air sungai kuantan terdampak penambangan emas tanpa izin. *Jurnal Bioterdidik: Wahana Ekspresi Ilmiah*, 6(3).

