



UNIVERSITAS PGRI  
**ADI BUANA**

**DAFTAR  
PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade, P., Yulis, R., & Febliza, A. (2018). *Analisis Kadar DO , BOD , dan COD Air Sungai Kuantan Terdampak Penambangan Emas Tanpa Izin.*
- Amatullah, S. (2022). *PENERAPAN ELEKTROKOAGULASI DALAM MENURUNKAN KADAR COD DAN TSS PADA LIMBAH CAIR RUMAH POTONG HEWAN.*
- Amri, I., Awalsya, F., & Irdoni. (2020). Pengolahan limbah cair industri pelapisan logam dengan proses elektrokoagulasi secara kontinyu. *Chempublish Journal*, 5(1), 15–26.
- Apriyani, N. (2017). Penurunan Kadar Surfaktan dan Sulfat dalam Limbah Laundry. In *MITL Media Ilmiah Teknik Lingkungan* (Vol. 2, Issue 1).
- Ashari, Budianta, D., & Setiabudidaya, D. (2015). Efektivitas Elektroda pada Proses Elektrokoagulasi untuk Pengolahan Air Asam Tambang. *Jurnal Penelitian Sains*, 17(2010), 45–50.
- Asril, A. M. (2022). *Fitoremediasi air Limbah Penatu Menggunakan Tanaman Rumput Gajah (Pennisetum purpureum).*
- Baihaqi, I. M., & Sutrisno, J. (2023). Penerapan Elektrokoagulasi Dengan Elektroda Alumunium (Al) Dalam Penurunan Kadar COD Dan Detergen Pada Industri Sabun. *Seminar Nasional Teknologi Industri*, 1(1), 456–461.
- Bimantara, H. A. (2021). Efisiensi Removal Cod, Tss Dan Fluoride Pada Limbah Cair Industri Asam Fosfat Dengan Metode Elektrokoagulasi. *Inisiasi*, 137–152. <https://doi.org/10.59344/inisiasi.v10i2.103>
- Cis-trans, J. J., Sihombing, R. P., & Sarungu, Y. T. (2022). *Pengolahan Air Limbah Industri Tekstil dengan Metoda Elektrokoagulasi Menggunakan Elektroda Besi ( Fe ) dan Aluminium ( Al ).* 6573, 11–18. <https://doi.org/10.17977/um0260v6i22022p011>
- Fahrul, M., Rusliati, E., Hosseini, S. H., Jannati Mashkani, A., Abdellahi, S. A., & Ilvira, Rifka Fitri, D. (2016). PENENTUAN NILAI BOD DAN COD SEBAGAI PARAMETER PENCEMARAN AIR DAN BAKU MUTU AIR LIMBAH DI PUSAT PENELITIAN KELAPA SAWIT (PPKS) MEDAN. In *Agri Ekonomi* (Vol. 25, Issue Analisis Usaha dan Strategi Pengembangan Agribisnis Buah Naga CV. Kusumo Wanadri Kulon Progo).
- Feriyadita, F., Diana, N., Tamami, B., Studi, P., Fakultas, A., Universitas, P., & Madura, T. (2021). *Perilaku Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Lapis Kukus Pahlawan Surabaya.* 14(2), 128–140.
- Hardina, T. T. (2018). *KARAKTERISASI LUMPUR PDAM SURABAYA RECOVERY ALUMINIUM.*
- Hasyyati, L., & Hartati, E. (2020). *Penyisihan Krom pada Pengolahan Air Limbah Penyamakan Kulit Menggunakan Metode Elektrokoagulasi.* V(4), 1313–1320.
- Indah, N., Sejati, P., & Mulyono, R. A. (2022). *Karakteristik Bolu Kukus dengan Penambahan Ekstrak dan Kelopak Bunga Telang.* 11(September), 175–184.
- Juherah, & Ansar, M. (2018). *PENGOLAHAN LIMBAH CAIR DENGAN ELEKTROKOAGULASI DALAM MENURUNKAN KADAR FOSFAT(PO4) PADA LIMBAH LAUNDRY.* *Jurnal Sulolipu*, 18(2).
- Junardi, Candramila, W., & Mundiarto, S. (2019). Struktur Komunitas Fitoplankton Danau Tapal Kuda-Sinau , Kapuas Hulu , Kalimantan Barat Phytoplankton Community Structure of Oxbow Lake-Sinau ,. *Biospecies*, 12(2), 51–60.
- Kurniati, R. T., & Mujiburohman, M. (2020). Pengaruh Beda Potensial dan Waktu Kontak Elektrokoagulasi Terhadap Penurunan Kadar COD dan TSS pada Limbah Cair Laundry. *Jurnal Colloquium*, 309–313.
- Lavianiga, F. E., & Lapanporo, B. P. (2019). *Peningkatan Kualitas Air Gambut Menggunakan Metode Elektrokoagulasi dengan Penambahan Garam.* 7(1), 34–39.
- Putra, A. S., IW, H. R., & Yulianto. (2022). *PENAMBAHAN GARAM MENURUNKAN KADAR Fe DAN WARNA PADA AIR GAMBUT DENGAN METODE ELEKTROKOAGULASI.* *Poltekkes Semarang*, 41(1), 32–37.
- Septiani, A., Studi, P., Sejarah, I., Budaya, F. I., Padjadjaran, U., Denim, W., & Material, T. (2024). *Mengenal hemp sebagai bahan celana denim.* 3(2), 65–71.

- Setiawan, A., Arianingtyas, N. A., Mayangsari, N. E., & Dewi, T. U. (2020). *Penyisihan Fluoride dan COD Air Limbah Industri Asam Fosfat Menggunakan Kombinasi Presipitasi dan Elektrokoagulasi*. 16(2), 47–54.
- Tiwa, E. T., Tasik, F. C. ., & Purwanto, A. (2022). Pemanfaatan Internet dalam Pengembangan Usaha Kuliner Desa Tumpaan Kecamatan Tumpaan. *Jurnal Ilmiah Society*, 2(2), 1–9.
- Wijayanto, D., Elektro-pnj, J. T., & Jakarta, J. T. E. N. (2018). *MODEL ALAT PENAWAR AIR TANAH TERINTRUSI AIR LAUT ( AIR PAYAU ) DENGAN PROSES ELEKTROKOAGULASI*. 171–180.
- Yulianto, R., Prihanto, R. L., Redjeki, S., & Iriani, I. (2020). Penurunan Kandungan COD dan BOD pada Limbah Cair Industri Tahu dengan Metode Ozonasi. *ChemPro*, 1(01), 9–15.  
<https://doi.org/10.33005/chempro.v1i01.27>