

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, I., Pratiwi Destinefa, & Zultiniar. (2020). *Pengolahan limbah cair tahu menjadi air bersih dengan metode elektrokoagulasi secara kontinyu*. *Chempublish Journal*, 5(1), 57–67. <https://doi.org/10.22437/chp.v5i1.7651>
- Ananda, E. R., Irawan, D., Wahyuni, S. D., Kusuma, A. D., Buadiarto, J., & Hidayat, R. (2018). *Pembuatan Alat Pengolah Limbah Cair Dengan Metode Elektrokoagulasi Untuk Industri Tahu Kota Samarinda*. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 6(1), 54. <https://doi.org/10.32487/jtt.v6i1.439>
- Andili dan Tuhu Agung. (2021). *Pengelolaan Limbah CairJasa Pencucian Kendaraan Dengan Metode Elektrokoagulasi*. 2, 130–136.
- Aniska, S., Hasan, N. Y., & Nurjaman, U. (2022). *Penurunan Minyak Dan Lemak Pada Limbah Cair Kantin Menggunakan Modifikasi Grease Trap Media Zeolit*. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(3), 1066–1073. <https://doi.org/10.34011/jks.v2i3.1058>
- Anugrah, P., Studi, P., Teknik, M., Kimia, J. T., Teknik, F., & Sriwijaya, U. (2020). *Pengolahan Air Terproduksi Dengan Metode Kombinasi Elektrokoagulasi Menggunakan Elektroda Alumunium (Al) Dan Besi (Fe) Dengan Perlakuan Adsorpsi Menggunakan Karbon Aktif*.
- Bambang Hari Prabowo. (2020). *Pengolahan Limbah Cair Tekstil Menggunakan Proses Elektrokoagulasi Dengan Sel Al " Al*. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*, 11(1), 54–62. <https://doi.org/10.26874/jt.vol11no1.331>
- BPDPKS. (2018). *Oleokimia dan Biomaterial Dari Kelapa Sawit*. *Bpdpks*, 26–27. <https://www.bpdp.or.id/Oleokimia-dan-Biomaterial-Dari-Kelapa-Sawit>
- Fauzi, N. (2019). *Penggunaan Metode Elektrokoagulasi menggunakan Elektroda Alumunium dan Besi pada Pengolahan Air Limbah Batik*. 100, 60117.
- Fitriyanti, R. (2020). *Karakteristik Limbah Domestik Di Lingkungan Mess Karyawan Pertambangan Batubara*. *Jurnal Redoks*, 5(2), 72. <https://doi.org/10.31851/redoks.v5i2.4305>
- Kalsum, L., Meidinariasty, A., Yuliati, S., Syakdani, A., Pratama, Mb., Bayu Alpitansyah, R., Alnafrah, F., & Ismareni, P. (2021). *Pengolahan Air Payau Menjadi Air Bersih Menggunakan Metode Elektrokoagulasi Brackish Water Treatment To Clean Water Using Electrocoagulation Method*. *Jurnal Kinetika*, 12(01), 1–8. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/kimia/index>
- Lina Chuango, Chairuddin, T. S. (2013). *Penggunaan Sinar UV dan Hidrogen Peroksida untuk Menurunkan COD, TSS dan TDS Air Buangan Pabrik Oleokimia*. *Saintia Kimia*, 1(2), 1–7.

- Mardhatillah, L. C., Anriani, A., & Juniarty, A. Y. (2023). *Pengolahan Air Gambut Menjadi Air Bersih Menggunakan Metode Elektrokoagulasi dan Filtrasi*. 11(2), 372–379.
- Martini, S., Yuliwati, E., & Kharismadewi, D. (2020). *Pembuatan Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri*. *Jurnal Distilasi*, 5(2), 26. <https://doi.org/10.32502/jd.v5i2.3030>
- Masrullita, M., Hakim, L., Nurlaila, R., & Azila, N. (2021). *Pengaruh Waktu Dan Kuat Arus Pada Pengolahan Air Payau Menjadi Air Bersih Dengan Proses Elektrokoagulasi*. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 10(1), 111. <https://doi.org/10.29103/jtku.v10i1.4184>
- Muliyadi, M., & Sowohy, I. S. (2020). *Perbandingan Efektifitas Metode Elektrokoagulasi dan Destilasi Terhadap Penurunan Beban Pencemar Fisik Pada Air Limbah Domestik*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 45. <https://doi.org/10.14710/jkli.19.1.45-50>
- Muliyana, R. I. A. (2019). *Upaya Penurunan Kadar Logam Berat Air Menggunakan Metode Elektrokoagulasi Untuk Menghasilkan Air Bersih*.
- Nugraha, A. A. (2020). *Strategi Pengembangan Minyak Sawit Dan Turunannya Di Sumatera Utara Tahun 2013-2018*. [http://repository.uinsu.ac.id/10927/%0Ahttp://repository.uinsu.ac.id/10927/1/SKRIPSI AL ARIEF NUGRAHA %28pdf.io%29.pdf](http://repository.uinsu.ac.id/10927/%0Ahttp://repository.uinsu.ac.id/10927/1/SKRIPSI%20AL%20ARIEF%20NUGRAHA%20.pdf)
- PASPI-Monitor. (2021). *Oleokimia dalam hilirasi sawit indonesia*. II(36).
- Prabowo, A., Hasan Basrori, G., & Purwanto. (2012). *Pengolahan Limbah Cair Yang Mengandung Minyak Dengan Proses Elektrokoagulasi Dengan Elektroda Besi*. *Jurnal Teknologi Kimia Dan Industri*, 1(1), 352–355.
- Raiqa, S. (2022). *Pengolahan limbah cair pencucian kendaraan bermotor menggunakan metode elektrokoagulasi dengan pasangan elektroda aluminium dan besi*. Tugas Akhir.
- Rusdianasari, Taqwa, A., Amin, J., & Syakdani, A. (2016). *Model Pengelolaan Limbah Cair Terpadu dengan Metode Elektrokoagulasi*. In *Laporan Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi* (Vol. 6, Issue August).
- Saputra, A. I. (2018). *Penurunan Tss Air Limbah Laboratorium Rumah Sakit Menggunakan Metode Elektrokoagulasi*. *Journal of Nursing and Public Health*, 6(2), 6–13. <https://doi.org/10.37676/jnph.v6i2.638>
- Setianingrum, N. P., Prasetya, A., & Sarto, S. (2018). *Pengurangan Zat Warna Remazol Red Rb Menggunakan Metode Elektrokoagulasi Secara Batch*. *Jurnal Rekayasa Proses*, 11(2), 78. <https://doi.org/10.22146/jrekpros.26900>
- Sucofindo Batam. (2022a). *Prosedur penentuan kadar cod*.
- Sucofindo Batam. (2022b). *Prosedur Penentuan Kadar Oil Dan Grase Dengan Metode Tog / Tph Analyzer*.
- Sucofindo Batam. (2022c). *Prosedur Penentuan Kadar Total Suspended Solid (*

Tss) Dengan Menggunakan Alat Lovibond Photometer-System Md 100.

Sucofindo Batam. (2022d). *Prosedur Penentuan pH dalam air limbah.*

Suryawati, S. (2022). *Praktik Pengelolaan Limbah Industri Dalam Perspektif Maqasid Syari'ah.* El-Faqih : Jurnal Pemikiran Dan Hukum Islam, 8(1), 149–166. <https://doi.org/10.29062/faqih.v8i1.603>

Umroningsih. (2022). *Limbah Cair Menyebabkan Pencemaran Lingkungan.* Jurnal Ilmu Sosial, 1(8.5.2017), 2003–2005.