

DAFTAR PUSTAKA

- Adira et al. (2020). Biokoagulan Biji Trembesi. *2020, 2(3), 126–132.*
- Aditya Syahputra, D. W. U. dan U. N. H. (2020). Efektivitas Pemberian Koagulan Dan Flokulasi Terhadap Proses Penjernihan Air Di Pabrik Kelapa Sawit Pt. Palmaris Raya Mandailing Natal. *Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Dan Komputer, , Fakultas Teknik Dan Komputer Dan Fakultas Teknik dan Komputer, Universitas Harapan Medan, 54–61.*
- Afiifah, A. H. (2020). Pengujian Chemical Oxygen Demand (Cod) Pada Air Limbah Pusat Pengendalian Pembangunan Ekoregion Jawa (Pppej) dengan Refluks Tertutup Secara Titrimetri. *Program Studi Diploma III Analisis Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, 1–49.*
- Amanda, Y. T. (2019). *Pemanfaatan biji trembeli (Samanea saman) sebagai koagulan alami untuk menurunkan BOD, COD, TSS, kekeruhan pada Pengolahan limbah cair tempe (Studi di Industri Tempe UD.X Kecamatan Patrang Kabupaten Jember).*
- Andika, B., Wahyuningsih, P., & Fajri, R. (2020). Penentuan Nilai BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan. *Quimica: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan, 2(1), 14–22.* <https://ejurnalunsam.id/index.php/JQ>
- Ekoputri, S. F., Rahmatunnissa, A., Nulfaidah, F., & Ratnasari, Y. (2024). *Pengolahan Air Limbah dengan Metode Koagulasi Flokulasi pada Industri Kimia. IX(1), 7781–7787.*
- 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), 38–43.* <https://doi.org/10.33005/envirotek.v12i2.58>
- Hasanah, H., Fatullah, R., & Ilahi, I. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Rumah Laundry Berbasis Android. *Jurnal Unitek, 14(2), 1–9.* <https://doi.org/10.52072/unitek.v14i2.234>
- Listyaningrum, R. (2022). Analisis Kandungan DO, BOD, COD, TS, TDS, TSS dan Analisis Karakteristik Fisikokimia Limbah Cair Industri Tahu di UMKM Daerah Imogiri Barat Yogyakarta Ristyana Listyaningrum Fisikokimia Limbah Cair Industri Tahu di UMKM Daerah Imogiri Barat Yogyakarta. *Teknologi Industri, June.*
- Nazar Yuniar, M. (2023). Klasifikasi Kualitas Air Bersih Menggunakan Metode

Naïve baiyes. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), 243–246.
<https://doi.org/10.55338/saintek.v5i1.1383>

Pungus, M., Palilingan, S., & Tumimomor, F. (2019). Penurunan kadar BOD dan COD dalam limbah cair laundry menggunakan kombinasi adsorben alam sebagai media filtrasi. *Fullerene Journ. Of Chem*, 4(2).

Rahmatiyas, H. (2021). *WL-Port (Waste Laundry Portable) Sebagai Sarana Pengelolaan Limbah Laundry Menggunakan Konsep Fitoremediasi dan Filtrasi*. 63.

Rustiah, W., & Andriani, Y. (2018). Analisis Serbuk Biji Kelor (Moringa Oleifera, Lamk) Dalam Menurunkan Kadar Cod Dan Bod Pada Air Limbah Jasa Laundry Analysis Of Kelor Seed Powder (Moringa Oleifera, Lamk) In Reducing Cod And Bod Levels On Wastewater Services Laundry. *J. Chem. Res*, 5(2), 96–100.

Shilma Ananta Nurismasari, H. (2021). *Pemanfaatan Koagulan Alami Dari Campuran Biji Trembesi Dan Kitosan Pada Pengolahan Limbah Penyamaran Kulit*. 7(9), 543–551.

Widyaningsih, T. (2023a). Pengolahan Limbah Cair Loundry Dengan Menggunakan Bahan Koagulan Tawas Menjadi Air Bersih Dengan Biaya Rendah. *Jurnal Pendidikan Indonesia : Teori, Penelitian, Dan Inovasi*, 3(3), 1–13. <https://doi.org/10.59818/jpi.v3i3.495>