

## DAFTAR PUSTAKA

- Alisa, N., & Purnomo, Y. S. (2020). Penurunan Kandungan Polutan Pada Air Limbah Industri Tempe Menggunakan Moving Bed Biofilm Reactor (Mbbr). *EnviroUS*, 1(1), 42–47. <https://doi.org/10.33005/enviroUS.v1i1.9>
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). Air dan air limbah – Bagian 3: Cara uji padatan tersuspensi total (Total Suspended Solid, TSS) secara gravimetri. *Sni 06-6989.3-2004*, 10.
- Bayu, T. (2019). *Analisis Dampak BOD Limbah Pabrik Tempe Terhadap Kualitas Air Sungai Baharu Serta Keluhan Kesehatan Tandam Hulu I Hamparan Perak*.
- Gubernur Jawa Timur. (2013). *Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 tahun 2013 tentang Baku Mutu Air Limbah bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha lainnya*. 63 p.
- Henri. (2018). efektifitas metode koagulasi. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5.
- Irwanto, R., Pembuangan, P., Cair, L., & Tahu, I. (2011). *Tahu Terhadap Kualitas Air Sumur Di Kelurahan Krobokan Kota Semarang*.
- Laili, F. R., Susanawati, L. D., & Suharto, B. (2014). Efisiensi Rotating Biological Contractor Disc datar dan baling-baling dengan variasi kecepatan putaran pada pengolahan limbah cair tahu. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1(2), 71–77.
- Linda, H. (2004). Quasi-Experiment. *Encyclopedia of Social Measurement*, 6(1), 255–261. <https://doi.org/10.1016/B0-12-369398-5/00002-5>
- MUTTAQIN, F. (2021). *EFEKTIVITAS PENURUNAN KADAR TSS DARI LIMBAH TAHU DENGAN MENGGUNAKAN VARIASI BEDA KETEBALAN MEDIA DENGAN LAMA WAKTU DIDALAM MEDIATOR* [Poltekkes Kemenkes Surabaya]. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/id/eprint/3994>
- Nasution. (2004). Sebaran Total Suspended Solid ( Tss ) Di Kawasan Muara Sungai Kampar Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau Distribution Off Total Suspended Solid ( Tss ) In The Estuary Of Kampar River District Of Pelalawan Riau Province. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 23(1), 21–30.
- Novita Kusuma, D. (2015). *PENURUNAN KONSENTRASI BOD DAN TSS PADA LIMBAH CAIR TAHU DENGAN TEKNOLOGI KOLAM (POND) – BIOFILM MENGGUNAKAN MEDIA BIOFILTER JARING IKAN DAN BIOBALL*.
- Puspawati, S. W., Ilmu, S., Universitas, L., Pusat, K. J., Khusus, D., & Jakarta, I. (2017). *ALTERNATIF PENGOLAHAN LIMBAH INDUSTRI TEMPE DENGAN*. 129–136.

- Rinawati, Hidayat, D., Suprianto, R., & Dewi, P. S. (2016). PENENTUAN KANDUNGAN ZAT PADAT (TOTAL DISSOLVE SOLID DAN TOTAL SUSPENDED SOLID)DI PERAIRAN TELUK LAMPUNG | wati | Analit: Analytical and Environmental Chemistry. *Analytical and Environmental Chemistry*, 1(1), 36–46. <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit/article/view/1236/979>
- Ruslan W, D. (2015). Efektivitas Penurunan Konsentrasi Limbah Cair Industri Tapioka Dengan Metode Rotating Biological Contactor. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 2, 11–16. <https://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/view/190>
- Sarah Dwi Rahma. (2017). *tingkat penurunan kadar bod menggunakan (RBC) Rotating biological contactor pada limbah cair industri tempe*. 6, 5–9.
- Sartika, N., Kasman, M., & Riyanti, A. (2019). Analisis Penurunan Parameter Limbah Cair Laundry Menggunakan Rotating Biological Contactor (Rbc). *Jurnal Daur Lingkungan*, 2(2), 68. <https://doi.org/10.33087/daurling.v2i2.30>
- Sayekti, Rini Wahyu,. Haribowo Riyanto,. Vivit yohana dan Prabowo, A. (2011). Studi efektifitas penurunan kadar bod, cod dan nh 3 pada limbah cair rumah sakit dengan. *Jurnal Pengairan*, Vol 2(61), 1–9.
- Septiandinata, dkk. (2018). *ANALISIS PENURUNAN KONSENTRASI LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU MENGGUNAKAN ROTATING BIOLOGICAL CONTACTOR*.
- SNI 6989.72-2009. (2009). *(Metode Pengujian BOD, COD, TSS dan Warna)*. 1.
- Taurisna, T. L. (2020). *pemanfaatan tanaman kayu apu*. 2507(February), 1–9.
- Tuhu, A., & Winata, H. S. (2011). Pengolahan air limbah industri tahu dengan menggunakan teknologi plasma. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia*, 2(2), 19–28.
- Wahistina, R., Ellyke, & Pujiati, R. S. (2013). Analisis Perbedaan Penurunan Kadar BOD Dan COD pada Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Zeolit (Studi di Pabrik Tahu di Desa Kraton Kecamatan Kencong Kabupaten Jember). *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*, 1–6. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/59384>
- Yusmita Nadhiroh. (2013). *Analisis Kualitas Air Sungai Pakis Akibat Limbah Pabrik Gula Pakis Baru di Kecamatan Tayu Kabupaten Pati*. 1–22.