

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 koogulasi. *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 mengguakan teknologi plasma. *Jurnal Imiah 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.