

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-dulaimi, S. and Racovi, G. (2019) ‘Efficiency of tube settler on removal of roagulated particles’, 07012, pp. 1–12. doi: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20198507012>.
- Budianto, S. and Hariyanto, T. (2017) ‘Analisis Perubahan Konsentrasi Total Suspended Solids (TSS) Dampak Bencana Lumpur Sidoarjo Menggunakan Citra Landsat Multi Temporal (Studi Kasus: Sungai Porong, Sidoarjo)’, *Jurnal Teknik ITS*, 6(1). doi: 10.12962/j23373539.v6i1.21097.
- Dewi, Y. S. and Buchori, Y. (2016) ‘Penurunan Cod, Tss Pada Penyaringan Air Limbah Tahu Menggunakan Media Kombinasi Pasir Kuarsa, Karbon Aktif, Sekam Padi Dan Zeolit’, *Jurnal Ilmiah Satya Negara Indonesia*, 9(1), pp. 74–80.
- Gemala, M. and Oktarizal, H. (2019) ‘Rancang Bangun Alat Penyaringan Air Limbah Laundry’, *Chempublish Journal*, 4(1), pp. 38–43. doi: 10.22437/chp.v4i1.6910.
- Komala, P. S. and dkk (2018) ‘Dampak Perencanaan Sistem Plambing Air Bersih Gedung Rusunawa Mahasiswa Universitas Andalas’, *Teknik Lingkungan*, 1(Perancangan Plumbing), pp. 23–30. doi: <https://doi.org/10.25077/dampak.15.1.23-30.2018>.
- Maharani, A. D. et al. (2017) ‘Pengaruh Variasi Bentuk dan Diameter Tube Settler Terhadap Efisiensi Penyisihan TSS Pada Reaktor Sedimentasi Rectangular’, *Teknik Lingkungan*, 6(2), pp. 1–10.
- Pramana, M. A. and Kasman, M. (2019) ‘Reduksi Total Suspended Solid dari Limbah Cair Tahu dengan Adsorban Sabut Kelapa Pada Batch System : Pendekatan Response Surface Method’, 2(2), pp. 47–50. doi: 10.33087/daurling.v2i2.26.
- Ruhmawati, T. et al. (2017) ‘Penurunan Kadar Total Suspended Solid ( TSS ) Air Limbah Pabrik Tahu Dengan Metode Fitoremediasi’, 12(1), pp. 25–32.
- Samudro, G. and Abadi, R. (2011) ‘Studi Penurunan Kekeruhan Dan Total Suspended Solids (Tss) Dalam Bak Penampung Air Hujan (Pah) Menggunakan Reaktor Gravity Roughing Filter (Grf)’, *Studi Penurunan Kekeruhan Dan Total Suspended Solids (Tss) Dalam Bak Penampung Air Hujan (Pah) Menggunakan Reaktor Gravity Roughing Filter (Grf)*, 8(1), pp. 14–20. doi: 10.14710/presipitasi.v8i1.14-20.
- Sartika, Z. and Supardan, M. D. (2019) ‘Penurunan Kadar COD , BOD dan Nitrit Limbah Pabrik Tahu Menggunakan Karbon Aktif Ampas Bubuk Kopi’, IV(2), pp. 557–564.
- Sharma, A. and Bhatia, P. R. K. (2018) ‘Comparative Study on Effect of Variation in Diameter , Inclination , Length & of Tubes in Tube’ , 6(X), pp. 2016–2019.
- Sofyan, G. (2018) ‘Performance Of The Tube Settler Clarafication At Different Inclination Angles And Variabel Flow Rate’ , 14(2), pp. 13–25. doi: 10.2478/mmce.
- Yulistyorini, A. et al. (2019) ‘The addition of lamella in anaerobic baffled reactor used for decentralized municipal wastewater treatment’ , *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 669(1). doi: 10.1088/1757-899X/669/1/012052.
- Yunica, A. R. I. (2017) ‘Efektiftas Karbon Aktif Tempurung Kelapa dalam Menurunkan Kadar TSS (Total Suspended Solid) Limbah Cair Tahu’ .