

DAFTAR PUSTAKA

- Alimsyah, A., & Damayanti, A. (2013). Penggunaan Arang Tempurung Kelapa dan Eceng Gondok untuk Pengolahan Air Limbah Tahu dengan Variasi Konsentrasi. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(1), D6–D9.
<http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/3170>
(Diakses pada 25 November 2020)
- Anggarani, B. O. K. A., Pembimbing, D., Co-pembimbing, D., & Lingkungan, J. T. (2015). *Peningkatan Efektifitas Proses Koagulasi-Flokulasi Dengan Menggunakan Aluminium Sulfat dan Superfloc*. 1–9.
- Arifiani, N. F., & Hadiwidodo, M. (2007). Evaluasi Desain Instalasi Pengolahan Air Pdam Ibu Kota Kecamatan Prambanan Kabupaten Klaten. *Jurnal Presipitasi*, 3(2), 78–85.
- Azizah, R., & Rahmawati, A. (2005). Perbedaan Kadar Bod, Cod, Tss, dan Mpn Coliform pada Air Limbah, Sebelum dan Sesudah Pengolahan di RSUD Nganjuk. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair*, 2(1), 3953.
- Florence T.N. Silalahi, Halimatuddahlia, & Amir Husin. (2018). Pengolahan Limbah Cair Tahu Menggunakan Bioreaktor Anaerob Satu Tahap Dan Dua Tahap Secara Batch. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 7(1), 34–40.
- Herdyansah, H. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif untuk Ilmu-Ilmu Sosial Perspektif Konvensional dan Kontemporer*.
- Herlambang, A. (2002). Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu. *Jai*, 2(1), 16–29.

- Herlambang, A. (2016). Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu-Tempe. *Paket Informasi Teknologi*.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2006. Pedoman Pemanfaatan dan Pengolahan Limbah Tahu-Tempe. Jakarta.
- Nurhasan, P. B. (2007). *Penanganan Air Limbah Pabrik Tahu*. Yayasan Bina Karta Lestari (BINTARI).
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha Lainnya.
<http://blog.ub.ac.id/yusriadiblog/files/2014/04/PERGUBJATIM-Tentang-Baku-Mutu-Limbah-Cair-2013.pdf>
(Diakses pada 23 Januari 2021)
- Purwanto, D. S. (2004). *PENGELOLAAN LIMBAH CAIR*.
- Rahmah, R., & Mulasari, S. A. (2016). Pengaruh Metode Koagulasi, Sedimentasi Dan Variasi Filtrasi Terhadap Penurunan Kadar Tss, Cod Dan Warna Pada Limbah Cair Batik. *CHEMICA: Jurnal Teknik Kimia*, 2(1), 7.
- Risdianto, D. (2007). *OPTIMISASI PROSES KOAGULASI FLOKULASI UNTUK PENGOLAHAN AIR LIMBAH INDUSTRI JAMU (STUDI KASUS PT. SIDO MUNCUL) Tesis Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat sarjana S2 Dian Risdianto NIM : L 4 C 0 0 5 0 3 7 P R O G R A M P A S C A S A R J A*.
- Romansyah, E., Muliatiningsih, M., Putri, D. S., & Alawiyah, A. (2019). Pengaruh Pemberian Daun Bambu Dan Arang Bambu Pada Pengelolaan Limbah Cair Tahu. *Jurnal Agrotek UMMat*, 5(2), 79.

- Sari, M. (2018). Optimalisasi Daya Koagulasi Serbuk Biji Kelor (*Moringa Oleifera*) Pada Limbah Cair Industri Tahu. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 4(2), 25–37.
- Sugiyono. (2007). *Statistik Untuk Penelitian.pdf* (pp. 1–370).
<https://drive.google.com/file/d/0ByPwHcVompUhVFczOE5TTlpJMjg/view>
(Diakses pada 21 Januari 2021)
- Sugiyono. (2015). *METODE PENELITIAN PENDIDIKAN (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta.
- Susanto, R. (2008). Optimasi Koagulasi-Flokulasi Dan Analisis Kualitas Air Pada Industri Semen. *Teknik Elektro*, 1(1), 4–54.
- Tarigan, M.S., E. (2010). Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid) Di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara. *MAKARA of Science Series*, 7(3), 109–119.
- Utomo, J. P. (2017). No Title. *PENURUNAN KADAR BOD PADA LIMBAH CAIR TAHU MENGGUNAKAN ROTATING BIOLOGICAL CONTACTOR (RBC) DI KELURAHAN BANJAREJO KOTA MADIUN*.
- Yuanita, Y. A. (2015). Kefektifan Dosis PAC (Poli Aluminium Chloride) Terhadap Penurunan TSS (Total Suspended solids) Limbah Industri Penyamakan Kulit Magetan. *Naskah Publikasi UMS*, 1–9.
http://eprints.ums.ac.id/39281/1/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
(Diakses pada 23 Januari 2021)