

DAFTAR PUSTAKA

- Afiya Asadiya, N. K. (2018). Pengolahan Air Limbah Domestik Menggunakan. *Jurnal Teknik Its*, 7(1), 18–22.
- Ain, S. Z., & Noviana, L. (2021). Efektivitas Melati Air Dalam Menurunkan Kadar Bod, Cod Dan Tss Pada Air Limbah Laundry. *Sustainable Environmental and Optimizing Industry Journal*, 1(1), 1–14. <https://doi.org/10.36441/seoi.v1i1.167>
- Artiyani, A., & Firmansyah, N. H. (2016). Kemampuan Filtrasi Upflow Pengolahan Filtrasi Up Flow Dengan Media Pasir Zeolit Dan Arang Aktif Dalam Menurunkan Kadar Fosfat Dan Deterjen Air Limbah Domestik. *Industri Inovatif*, 6(1), 8–15.
- Asmadi, Khayan, & kasjoho, H. S. (2011). *Teknologi Pengolahan Air Minum (Ed.1; Cet.)*. Yogyakarta: Gosen Publishing.
- Gufuran, M. (2019). *Dampak Pembuangan Limbah Domestik terhadap Pencemaran Air Tanah di Kabupaten Pidie Jaya*. IV(1), 416–425.
- Hidayah, E. N., & Aditya, W. (2017). Potensi dan Pengaruh Tanaman pada Pengolahan Air Limbah Domestik dengan Sistem Constructed Wetland. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 2(2), 11–18.
- Indrayani, L. (2018). Pengolahan Limbah Cair Industri Batik Sebagai Salah Satu Percontohan Ipal Batik Di Yogyakarta. *ECOTROPHIC: Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 12(2), 173. <https://doi.org/10.24843/ejes.2018.v12.i02.p07>
- Indrayani, L., & Triwiswara, M. (2018). Tingkat Efektivitas Pengolahan Limbah Cair Industri Batik Dengan Teknologi Lahan Basah Buatan. *Dinamika Kerajinan Dan Batik: Majalah Ilmiah*, 35(1), 53. <https://doi.org/10.22322/dkb.v35i1.3795>
- Kusnaedi. (2010). *Mengolah Air Gambut dan Air Kotor untuk Air Minum* (Penebar Sw).
- Lempang. (2014). *Pembuatan dan Kegunaan Arang Akti*. Balai Penelitian Kehutanan.
- Mardana. (2007). *Pengolahan yang Tepat Bagi Limbah Cair*.
- N Said. (2005). Pengolahan Air Limbah Tangga Skala Individual “Tangki Septik Filter Upflow.” In *Skripsi*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Pungus, M., Palilingan, S., & Tumimomor, F. (2019). Penurunan kadar BOD dan COD dalam limbah cair laundry menggunakan kombinasi adsorben alam sebagai media filtrasi. *Fullerene Journal of Chemistry*, 4(2), 54–60.
- Said. (2008). *Teknologi Pengelolaan Air Minum*. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Saryati, Supardi, Supandi S*, R. S. B. (2010). Penghilangan Logam Berat Dalam Larutan Dengan Zeolit Alam. *Bidang Bahan Industri Nuklir-PTBIN-BATAN*, 9 No 1, 33–39.
- Sasongko, E. B., Widyastuti, E., & Priyono, R. E. (2014). Kajian Kualitas Air Dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat Di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(2), 72.

- <https://doi.org/10.14710/jil.12.2.72-82>
- Satyanur Y Nugroho*), Sri Sumiyati*), M. H. (2546). *Penurunan Kadar Cod Dan Tss Pada Limbah Industri Pencucian Pakaian (Laundry) Dengan Teknologi Biofilm Menggunakan Media Filter Serat Plastik Dan Tembikar Dengan Susunan Random*.
- Sisyanreswari, H., Oktiawan, W., & Rezagama, A. (2017). Penurunan Tss, BOD, dan Fosfat pada Limbah Laundry Menggunakan Koagulan Tawas dan Media Zeolit. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(4), 1–11. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/tlingkungan/article/view/7133>
- Suharto, I. (2011). *Limbah Kimia Dalam Pencemaran Udara dan Air*. C.V ANDI OFFSET.
- Sulistiyanti, D., Antoniker, A., & Nasrokhah, N. (2018). Penerapan Metode Filtrasi dan Adsorpsi pada Pengolahan Limbah Laboratorium. *EduChemia (Jurnal Kimia Dan Pendidikan)*, 3(2), 147. <https://doi.org/10.30870/educhemia.v3i2.2430>
- Taufik, I. (2006). Pencemaran Deterjen Dalam Perairan dan Dampaknya Terhadap Organisme Air. In *Media Akuakultur* (Vol. 1, pp. 25–32).
- Trisnadewi, N. W., Dharma Putra, K. G., & Simpen, I. N. (2017). Pemanfaatan Zeolit Alam Teraktivasi Sebagai Adsorben Untuk Menurunkan Bod Dan Cod Pada Limbah Cair Industri Tahu. *Jurnal Kimia*, 157. <https://doi.org/10.24843/jchem.2017.v11.i02.p09>
- Widayat, W. (2018). Teknologi Pengolahan Air Minum Dari Air Baku Yang Mengandung Kesadahan Tinggi. *Jurnal Air Indonesia*, 4(1). <https://doi.org/10.29122/jai.v4i1.2364>