

Daftar Pustaka

- asni harismi. (2020). No Title. *3 Jenis Limbah Berdasarkan Wujudnya Serta Pengelolaan Yang Tepat.* <https://www.sehatq.com/artikel/limbah-berdasarkan-wujudnya-dan-cara-mengolahnya>
- Eddy, M. and. (2008). Karakteristik Air Limbah. *Metcalf and Eddy*, 5–20.
- FILLIAZATI, M. (2013). Pengolahan Limbah Cair Domestik Dengan Biofilter Aerob Menggunakan Media Bioball Dan Tanaman Kiambang. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v1i1.4028>
- Halim, I. (2017). karakteristik limbah cair. *Karakteristik Limbah Cair*. <https://www.scribd.com/document/347110795/Karakteristik-Limbah-Cair>
- Khaliq, A. (2019). Analisis Sistem Pengolahan Air Limbah pada Kelurahan Kelayan Luar Kawasan IPAL Pekapur Raya PD PAL Kota Banjarmasin. *Jurnal Poros Teknik*, 7(1), 34–42.
- Kurniawati, Y., & Maqfiroh, N. (2019). Analisis Effluent Limbah Cair Pt Dnp Indonesia. Pulogadung, Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1), 64–72. <https://doi.org/10.37012/jik.v11i1.69>
- Menteri Lingkungan Hidup. (2012). *KepMen LH nomor 5/2014.* 345, 1–10. ditjenpp.kemenkumham.go.id/arsip/bn/2014/bn1815-2014.pdf
- Nurkholis, A., Abdillah, A., Widiastuti, A. S., Rahma, A. D., Maretya, D. A., Wangge, G. A., & Widyaningsih, Y. (2010). Pengelolaan Air Limbah secara Biologis (Biofilm): Trickling Filter dan Rotating Biological Contactor (RBC). *Instalasi Pengolahan Air Limbah*.
- Permen LHK No.68 th 2016. (2016). Permen LHK No.68 th 2016. *Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan*, 68, 1–13. <http://neo.kemenperin.go.id/files/hukum/19> Permen LHK th 2016 No. P.63 Baku Mutu Air Limbah Domestik.pdf
- Said, N. I. (2018). METODA PENGHILANGAN LOGAM BERAT (As, Cd, Cr, Ag, Cu, Pb, Ni dan Zn) DI DALAM AIR LIMBAH INDUSTRI. *Jurnal Air Indonesia*, 6(2), 136–148. <https://doi.org/10.29122/jai.v6i2.2464>
- Sulistia, S., Septisya, A. C., & Vokasi, S. (2019). *Analisis Kualitas Air Limbah Domestik Analysis of Domestic Wastewater Quality in.* 12(1), 41–57.
- Suyasa, W. B. (2015a). *Pencemaran air & pengolahan air limbah.*
- Suyasa, W. B. (2015b). Pencemaran Air dan Pengolahan Air Limbah. *Udayana University Press*, 153.

- Syahputra, D. (2012). pengolahan limbah cair secara kimia. *Pengolahan Limbah Cair Secara Kimia*. <https://www.scribd.com/doc/94188903/Pengolahan-Limbah-Cair-Secara-Kimia>
- tauhid, yusriadi. (2012). pengolahan limbah cair. *Pengolahan Limbah Cair*. <http://blog.ub.ac.id/yusriadiblog/2012/06/29/pengolahan-limbah-cair-lengkap/>
- Tejokusumo, B. (2007). Limbah Cair Industri Serta Dampaknya Terhadap Kualitas Air tanah Dangkal Di Desa Gumpang Kecamatan Kartasura. *Skripsi*, 1–113.
- UU No. 32/09, I. (2009). No Title UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 32 TAHUN 2009 TENTANG PERLINDUNGAN DAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP. *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 32 TAHUN 2009 TENTANG PERLINDUNGAN DAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP*, pasal 1 ayat 14, 4.
- Yosi. (2020). mengenal lebih dekat tentang pengolahan limbah cair dari aspek fisika. *Mengenal Lebih Dekat Tentang Pengolahan Limbah Cair Dari Aspek Fisika*. <https://adikatirtadaya.co.id/mengenal-lebih-dekat-tentang-pengolahan-air-limbah-dari-aspek-fisika/>