

## DAFTAR PUSTAKA

- Askari, Haris.(2015). *Perkembangan Pengolahan Air Limbah*. Bandung : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung .  
[https://www.researchgate.net/publication/287791837\\_Perkembangan\\_Pengolahan\\_Air\\_Limbah](https://www.researchgate.net/publication/287791837_Perkembangan_Pengolahan_Air_Limbah)
- Apriyani, Nani. (2018). *Industri Batik Kandungan Limbah Cair dan Metode Pengolahannya*. Jurnal Media Ilmiah Teknik Lingkungan Volume 3, Nomor 1 21–29.  
<https://journal.umpr.ac.id/index.php/mitl/article/view/640/591>
- Al Kholif., Muhammad (2020). *Pengelolaan Air Limbah Domestik* . Surabaya : Scopindo Media Pustaka
- Candra, Budiman. (2007). *Pengantar Kesehatan Lingkungan (Palupi Widyastuti (ed.); Pertama)*. Jakarta : EGC.
- Hidayat, Nur dan Putri Christian (ed). (2016). *Bioproses Limbah Cair*. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Nur Farida. dan Dyah Ayu Sri Hartanti. (2021). *Teknik Analisis Limbah Cair. :dengan 19 Parameter Uji (sesuai dengan SNI)*. Jombang : LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah
- Sumantri, Arif (2017). *Kesehatan Lingkungan* . Depok : KENCANA
- Sekretaris Kabinet. (2021) *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta : Setkab RI. [https://jdih.setkab.go.id/PUUdoc/176367/PP\\_Nomor\\_22\\_Tahun\\_2021.pdf](https://jdih.setkab.go.id/PUUdoc/176367/PP_Nomor_22_Tahun_2021.pdf)
- Warlina, Lina. (2020). *Pencemaran Air: Sumber, Dampak dan Penanggulangannya*. Makalah pribadi Pengantar ke Falsafah Sains (PPS702) Sekolah Pasca Sarjana / S3 Institut Pertanian Bogor . [https://www.rudycr.com/PPS702-ipb/08234/lina\\_warlina.pdf](https://www.rudycr.com/PPS702-ipb/08234/lina_warlina.pdf)
- Wulandari, Lies Kurniawati. (2019). *Model Fisik Pengolahan Limbah Blackwater Pada Septictank Komunal*. Malang : CV. Dream Litera Buana.