

## DAFTAR PUSTAKA

- Fildzah Adamy, 2017. Riview : *proses pengolahan air limbah secara fisika, kimia, dan biologi*. Jurusan Kimia, Fakultas Ilmu Pengetahuan Alam , Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Jawa Timur. 7 halaman
- Latifah, Siti. 2014. *Pupuk organik kompos manfaatkan limbah sekitar lingkungan*. Medan: Kiswatech
- Kemenkes RI, 2011. *Draf Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) dengan Sistem Anaerobik dan Aerobik Biofilter pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan tahun 2011.
- Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 *tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 59 tahun 2016 *tentang Baku Mutu lindi bagi usaha dan/atau kegiatan tempat pemrosesan akhir sampah*
- Kementerian kesehatan RI, Pedoman Teknis IPAL. 2011.(  
<http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/pedoman-teknis-ipal-2011.pdf>)
- Ali, Munawar. 2011. *Rembesan air lindi (leachate) dampak pada tanaman pangan dan kesehatan*. Surabaya: Upn press
- Said, Nusa Idaman. 2017. *Teknologi pengolahan air limbah*. Jakarta: erlangga
- Phelia, arlina dan Enri Damanhuri. 2019. *Kajian evaluasi TPA dan Analisis biaya manfaat sistem pengelolaan sampah di TPA( studi kasus TPA Bakung kota Bandar lampung)*. Jurnal teknik lingkungan volume 25 nomor 2. (<https://ftsl.itb.ac.id/wp-content/uploads/sites/8/2020/04/6.-85-100-KAJIAN-EVALUASI-TPA-DAN-ANALISIS-BIAYA-MANFAAT.pdf>)  
diakses pada 10 maret 2021