

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 6989-59-2008 Metode Pengambilan Sampel Air Limbah* (Patent No. SNI 6989-59-2008).
- Fujiati, E. (2015). *Perbedaan BOD, COD, dan TSS pada Inlet dan Outlet IPAL. Studi Pada Industri Pengalengan Ikan PT. X Di Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi*, 28–32.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2016). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia* (Patent No. No. 68 Tahun 2016).
- Putri, N. M., & Hardiansyah, F. (2022). *Efektivitas Penerapan Teknologi Pada IPAL Komunal Ditinjau Dari Parameter BOD, COD, dan TSS*. *Jurnal Teknik Pengairan*, 13, 183–194.
- Tilley, E. A., Zurich, E., Ulrich, L., & Luthi, C. (2014). *Compendium of Sanitation Systems and Technologies (2nd Revised Edition)*. Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology (Eawag).
- Wahyudi, A. (2022). *Mengenal Lebih Jauh tentang IPAL (Instalasi Pengolahan Air Limbah) Komunal di Kabupaten Lampung Timur*. In *Seminar Nasional Insinyur Profesional (SNIP) (Vol. 2, No. 1)*., 1–3.
- Yahya, M. (2012). *Identifikasi Pencemaran Lingkungan Akibat Pembuangan Limbah Domestik di Permukiman Kumuh di Sekitar Kanal Kota Makassar*. *Group Teknik Industri.*, 5, 2–3.