

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi dan Suharno. (2012). *Dasar-dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta.
- Bias Aghata Permata Siswanto, I. F. (2016). Perencanaan Anaerobic Baffled Reactor (ABR) sebagai Instalasi Pengolahan Greywater di Kecamatan Rangkut Kota Surabaya. 166-173.
- Kartika, D. (2022). Pengolahan Air Limbah Dengan Sistem Reaktor Anaerobik Bersekat (SRAB). *Teknik Sipil*, 30-38.
- Karya, D. J. (2022). *Buku Saku Petunjuk Konstruksi Sanitasi*. Jakarta: Maret.
- Permen LHK No.68. (2016). *Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*.
- SNI - 6774. (2008). *Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air*.
- SNI-8445. (2017). *Perencanaan Pengolahan Air Limbah Rumah Tangga dengan Sistem Reaktor Anaerobik Bersekat (SRAB)*.
- SNI-Karya, Ditjen Cipta. (1997). *Standar Kebutuhan Air Domestik*.