

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, L. M. (2016). *Pengolahan Limbah Industri: Dasar-dasar pengetahuan dan aplikasi di tempat kerja*. Penerbit Andi.
- Arifudin dan Setiyono. (2019). *Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Gedung Perkantoran X Di Jakarta*. Pusat Teknologi Lingkungan, BPPT.
- Asmadi, S., Si, M., Suharno, S. K. M., & Kes, M. (2012). *Dasar-dasar teknologi pengolahan air limbah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Badan Pusat Statistik Kota Bogor. (2024). *Kota Bogor Dalam Angka Tahun 2023*. Kota Bogor : Badan Pusat Statistik
- Dzaky R, A., & Rangga S, M. (2020). *Evaluasi Unit Operasi Instalasi Pengolahan Air Limbah PT. X. JTAM Teknik Lingkungan Universitas Lambung Mangkurat*.
- Metcalf, Eddy. (2004). *Waste Water Treatment*. Mc.Graw Hill
- Nur Pratiwi, Indah. (2019). *Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) komunal di dusun sukunan, Banyuraden, Gamping, Sleman, Tahun 2019*. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Nurhidayat, A., & Hermana, J. (2009). *Strategi Pengelolaan Air Limbah Domestik Dengan Sistem Sanitasi Skala Lingkungan Berbasis Masyarakat Di Kota Batu Jawa Timur*. In *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi X Program Studi MMT-ITS*.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. P.68 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik
- Reynold, Richard. (1996). *Unit Operation and Process*. PWS Publishing Company
- Shaleh, Walad. (2022). *Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Gampong Surien Kota Banda Aceh*. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Yenti, Sefni. (2011). *Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Rumah Sakit (Studi Kasus: Rumah Sakit ST. Carolus Jakarta*. Depok: Univesitas Indonesia.