

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi; Suharn, 2012, *Dasar Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*, Gosyen Publishing, Pontianak, 175 halaman.
- Chandra, Budiman. 2007, *Pengantar Kesehatan Lingkungan*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 124 halaman.
- Kementerian Kesehatan RI, 2011, *Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah Dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan, Jakarta, 83 halaman.
- Kementerian Kesehatan RI, 2022, *Data Dasar Puskesmas*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2019, *Peraturan Menteri Kesehatan. No 43 Tentang Puskesmas*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2004, *Keputusan Menteri Kesehatan. No 1204 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2006, *Keputusan Menteri Kesehatan. No 1428 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan Puskesmas*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup RI, 2014, *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No 05 Tentang Baku Mutu Air Limbah*, KemenLH RI, Jakarta.
- Sugiharto, 2014, *Dasar Dasar Pengelolaan Air Limbah*, UI-Press, Jakarta, 187 halaman.
- Said, Nusa Idaman, 2017, *Teknologi Pengolahan Air Limbah (Teori dan Aplikasi)*, Erlangga Publishing, Jakarta, 536 Halaman.
- Undang Undang Republik Indonesia, 2009, *Undang Undang Republik Indonesia No 36 Tentang Kesehatan*, Kepala Biro Peraturan Perundang-undangan Bidang Politik dan Kesejahteraan Rakyat, Jakarta.