

## DAFTAR PUSTAKA

- Azamia, Mia, 2012 Pengolahan Limbah Cair Laboratorium Kimia Dalam Penurunan Kadar Organik Serta Logam Berat, Fe, Mn, Cr, Dengan Metode Koagulasi dan Adsorpsi, Skripsi Sarjana, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia, Jakarta
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No.5 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Riyadi, Slamet. 1984. *Pencemaran Air, Seri Lingkungan Dasar-dasar dan Pokok Penanggulangan*. Surabaya: Karya Anda.
- Sugiharto. 1987. *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Sugiharto. 2008. *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Sunu, Pramudya. 2001. *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 1400*. Jakarta: Grasindo.
- Surup, P. 2001. *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 1400*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Zamrud Ewita Aldy. 2011. *Pedoman teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: direktur Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan.
- Anita, Agnes. 2005. Laporan Analisis Kimia DO dan BOD pada Sampel Air
- Alaerts G, Sumesti Santika. 1984. *Metoda Penelitian Air*. Usaha Nasional Surabaya
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius (Diakses Pada Tanggal 7 Januari 2022)