

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS, 2018. Jumlah Perusahaan Industri diakses dalam <https://www.bps.go.id> [28 Juli 2018].
- Dalimunthe, Juliana, 2007. Penetapan Konsentrasi Tawas dalam Pengolahan Air Sungai Ular. Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Darmono. 2001. Lingkungan Hidup dan Pencemaran: Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam. UI Press. Jakarta.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan atau Kegiatan Usaha Lainnya.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Lampiran VI.
- Desniawati, F., 2014. Gambaran Penilaian Sementara Proses Pengelolaan Limbah di PT Imeco Inter Sarana Tahun 2014. Laporan Magang. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Kusnoputranto, H., 2002. Kesehatan Lingkungan. FKM UI. Jakarta.
- Masduqi, Ali & A.F. Assomadi, 2012. Operasi dan Proses Pengolahan Air. ITS Press. Surabaya.
- Shamma, Nazih K. & Lawrence K. Wang, 2016. Water Engineering: Hydraulics, Distribution. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, USA.
- Soedjono, 1991. Pedoman Bidang Studi Pengawasan Pencemaran Lingkungan Fisik. Proyek Pengembangan Pendidikan Tenaga Sanitasi Pusat. Jakarta.
- Sugiharto, 2008. Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Suparno, 2017.
- Warga Sidoarjo Protes Pembuangan Limbah Pabrik ke Sungai diakses dalam <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-3754047/wargasidoarjo-prot-es-pembuangan-limbah-pabrik-ke-sungai> [28 Juli 2018].
- Veenstra, S., 2000. Wastewater Treatment. Institute for Infrastructure Hydraulics and Environmental Engineering (IHE Delft). Delft.