

## DAFTAR PUSTAKA

- Assiddieq, M., Darmayani, S., & Kudonowarso, W. (2017). The Use of Silica Sand, Zeolite and Active charcoal to Reduce BOD, COD and TSS of Laundry Waste Water. *Biology Education*, 3 (3) : 202–207.
- Chandra B, 2012. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Depkes, RI ; 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum. Depkes RI, Jakarta.
- Djayadiningrat. A, 1992. *Pengendalian PencemaranLimbah Industri*. ITB, Bandung.
- Fardiaz, S. 1992. Mikrobiologi Pangan I. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Metcalf and Eddy. 2003. Wastewater Engginering: Treatment, Disposal, and Reuse. Mc Graw Hill Inc. Newyork.
- Notoatmojo S. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Jakarta: Rineka Cipta; 2011.
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Timur Nomor 2 Tahun 2008. Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air DiProvinsi Jawa Timur.
- Purwanto, Joko. 2010. Kajian Kualitas Air Kolam Ikan Bawal Pada Kelompok Pembudidaya Ikan (Kpi) Mina Mulya Tempelsari, Maguwoharjo, Depok, Sleman, D.I.Yogyakarta.

- Reynold, Tom. D, 1982. *Unit Operation and Process Environmental Engineering*. Monterey California.
- Sugiharto, 1987. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Tarigan, M.S dan Edward. 2003. *Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid) DiPerairan Raha, Sulawesi Tenggara*. Bidang Dinamika Laut. Pusat Penelitian Oseanografi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta. Makara Sains Vol. 7, No. 3.
- Tjokrokusumo, KRT. 1998. *Pengantar Enjiniring Lingkungan*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan YLH.
- Wardhana W. A. 1995. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Andi Offset, Yogyakarta
- Yudo, S. dan Said, N. I. 2005. *Pengolahan Air Limbah Industri Kecil Pelapisn Logam*. Kelompok Teknologi Pengelolaan Air Bersih dan Limbah Cair, Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan, BPPT. JAI. 1(1): 18-20.