

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Gregory, R., Zabel, T. F., & Edzwald, J. K. 1999. Water Quality and Treatment. Amerika: Water Work Assosiation.
- Mubin, F., Binilang A., dan Halim F. 2016. "Perencanaan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik di Kelurahan Istiqlal Kota Manado". Jurnal Sipil Statik Vol. 4 (3).
- Octavian, S. 2007. Pemisahan Minyak dan Lemak Dari Air Limbah Rumah Makan Cepat Saji dengan Menggunakan Unit Dissolved Air Flotation.
- Perdana, G. 2007. Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Permana, D. 2008. Pengolahan Limbah Cair yang Mengandung Amonia dengan Menggunakan Zeolit Alam Lampung Sebagai Bahan Pengikat dengan Metode Flotasi Udara : Studi Kasus Pengaruh pH, Koagulan PAC, dan Surfaktan SLS. Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Shawwa, A. R., & Smith, D. W. 1998. Hydrodynamic Characterization in Dissolved Air Flotation (DAF) Contact Zone. Water Science and Technology. Vol 38 (6), 245-252.
- Siregar, S. A. 2005. Instalasi Pengolahan Air Limbah. Yogyakarta: Kanisius.
- Soeparman dan Suparmin. 2002. Pembuangan Tinja dan Limbah Cair. Jakarta: UGC.