

DAFTAR PUSTAKA

- Alaert.G dan Santika, s. (1987). *Metoda Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Eddy, M. A. (2003). *Wastewater Engineering Treatment And Reuse*. New York: Aggregate Organic Constituents.
- Eddy, M. a. (2003). *Wastewater Engineeting Treatment and Reuse*. New York: Aggregate Organic Constituents 80.
- Eddy, M. d. (1991). *Wastewater Engineering : Treatment, Disposal, and Reuse*. Singapore: Mc Graw Hill Book.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelola Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: kanisius.
- Fardiaz, S. (1992). *Polusi Udara dan Air*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gaur, R. C. (2008). *Basic Environmental Engineering*. New Delhi: New Age Internasional,(P) Limited Publisher.
- Polprasert. (1989). *Organic Waste Recycling*. England: John Wiley & Sons Ltd Chichester.
- Said, N. I. (2005). *Tinjauan Aspek Pemilihan Media Biofilter Untuk Pengolahan Air Limbah*. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan,BPPT Vol.1, No.3.
- Said, N. I. (2008). *Aplikasi bio-ball untuk media biosfilter studi kasus pengolahan air limbah pencucian jeans*. Retrieved from.
- Salvato, J. A. (1982). *Environmental Engineering and Sanitation*. USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Siregar, S. A. (2005). *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sugiarto. (1987). *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Sugiharto. (2014). *Dasar-dasar pengolahan Air Limbah Edisi 1*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Suriawiria, U. (1993). *Mikrobiologi Air dan Dasar*. Bandung: Penerbit Alumni.