

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G dan Santika SS. 1987. Metode Penelitian Air. Surabaya: Usaha Nasional
- Asmadi dan Suharno. 2012. Dasar – Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah. Gosyen Publishing : Yogyakarta
- Anonim . 2005. rumus senyawa. [www.wikipediaindonesia.org](http://www.wikipediaindonesia.org).
- Peraturan Gubernur Jawa Timur No.72 tahun 2013. 2013. Baku Mutu Limbah cair bagi industri atau Kegiatan Usaha Lainnya di Jawa Timur.
- Eckenfelder, W Wesley, Jr. 2000. Industrial Water pollution Control, 3rd edition. McGraw-Hill, Inc : New York.
- Ginting, P. 2007. Sistem Pengolahan Lingkungan dan Limbah Industri. Bandung : Yrama Widya.
- Metcalf dan Eddy, Inc., 2004. Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, 4th edition. New York: Mc Graw-Hill.
- Morimura, T. and Noerbambang, S.M. 2005. Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing, Cetakan ke-9. PT. Pradnya Paramita : Jakarta.
- Qasim, S.R. 1985. Waste Water Treatment Plant Planning, Design and Operation. , Holt Rinchart and Winston.
- Reynolds, T.D. and Richards. 2002. Unit Operation and Processes in Environmental Engineering, 2nd edition. PWS Publising Company : Boston.
- Triatmodjo, B. 2001. Hidrolika I. Erlangga : Jakarta.