

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G., dan Santika. 1987. *Metode Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Ali Masduqi, Abdu F., dan Assomadi. 2012. *Operasi dan Proses Pengolahan Air*. Surabaya: ITS Press.
- Hammer, M. J. 1986. *Water and Wastewater Technology*. New Jersey: Prentice-Hall Int. Inc.
- Kaswinarni, F. 2007. "Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu Studi Kasus Industri Tahu Tandang Semarang, Sederhana Kendal dan Gagak Sipat Boyolali." Universitas Diponegoro.
- Kodoatie, R., dan Sugiyanto. 2002. *Banjir (Beberapa Penyebab dan Metode Pengendalian Banjir dalam Perspektif Lingkungan)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Metcalf, dan Eddy. 2003. *Wastewater Engineering - Treatment and Reuse*. Vol. 179. 4th ed. McGraw Hill Companies, Inc.
- Metcalf, dan Eddy. 2014. *Wastewater Engineering_ Treatment and Resource Recovery*. McGraw-Hill Inc.
- Ningtyas, Rahayu. 2015. "Pengolahan Air Limbah dengan Proses Lumpur Aktif."
- Nurhasan, dan Pramudyanto. 1991. "Pemanfaatan limbah cair tahu untuk produksi enzima-amilase dari *Bacillus amyloliquefaciens*." UGM, Yogyakarya.
- Pergub Jatim. 2014. *Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 52 Tahun 2014 Tentang baku Mutu Air Limbah Bagi Industri Dan / Atau Kegiatan Usaha Lainnya*. Indonesia.
- Pritchard, Philip J. 2011. *Introduction to Fluid Mechanics*. 8th ed. JOHN WILEY & SONS, INC.

- Qasim, Syed R. 1999. *Wastewater Treatment Plants: Planning, Design, and Operation*. 2nd ed. CRC PRESS LLC.
- Reynold, T. D. 1996. "Unit Operations in Environmental Engineering." *Massachusetts, USA*.
- Sholichin, Moch. 2012. "Pengelolaan Air Limbah : Proses Pengolahan Air Limbah dengan Biakan tersuspensi."
- Siregar, A2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Von Sperling, M. 2015. *Activated Sludge and Aerobic Biofilm Reactors*. Vol. 6. Steel, E. W., dan McGhee. 1985. *Water Supply and Sewerage*. New York: McGraw-Hill Inc.
- Sugiharto. 1987. *Dasar - Dasar Pengelolaan Air Limbah*. Universitas Indonesia Press.
- Suryanto. 2007. "Daya Dukung Lingkungan Daerah Aliran Sungai untuk Pengembangan Kawasan Permukiman." Universitas Diponegoro.
- Vesilind, P. Aarne. 1994. "The role of water in sludge dewatering." *Water Environment Research* Volume 66(Issue 1).