

DAFTAR PUSTAKA

- Analytical Methodes for Atomic Absorption Spektrofotometer. 1996 The Perkin-Elmer Corporation.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur penelitian : Suatu Pendekatan Praktik. (Edisi Revisi)*. Rineka Cipta. Jakarta
- AWWA, ASCE. 2004. *Water Treatment Plant Design, Fourth Edition*. McGraw-Hill Company. New York.
- Eckenfelder. 2000. *Industrial Water Pollution Control 3rd ed*. McGraw Hill Companies, Inc. Singapore
- Effendy H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Ginting P. 2007. *Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri*. Y rama Widya. Bandung
- Hartono, 2008. SPSS 16, 0. *Analisis Data Statistika dan Penelitian*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Hastutiningrum S, Purnawan & NurmaidawatiE. 2015. *Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) Dalam Air Tanah dengan Metode Aerasi Conventional Cascade dan Aerasi Vertical Buffle Channel Cascade*. IST AKPRIND. Yogyakarta
- Kawamura. 1991. *An Integrated Calculation of Wastewater Engineering*. John Wiley and Sons Inc. New York
- Kesehatan & Indonesia. 1990. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 416 Tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum*. Jakarta
- Kesehatan & Indonesia. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta
- Metcalf & Eddy. 2003. *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse. 4th ed*. McGraw Hill Companies, Inc. New York
- Mukaromah A. H, Amin, M, Buchari, Mukti, R.R, Zulfikar, M.A. 2014. *Pengaruh Variasi MOL H₂O Terhadap Kristalinitas Zeolit ZSM-5*. UNIMUS. Semarang
- Oktiawan, W & Nazrullah. 2012. *Buku Ajar Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum (PBPAM)*. Teknik Lingkungan UNDIP. Semarang
- Putra A. 2002. *Efektifitas Multiple Tray Aerator Sederhana Dengan Berbagai Jarak Antar Tray Dalam Penurunan Fe dan Mn Pada Sumur Gali*. USU. Sumatra Utara
- Rahmawati T & Mangoendihardjo S. 2010. *Perencanaan Multiple Tray Aerator Untuk Menurunkan Kandungan Besi (Fe) dan Mangan (Mn) Pada Air Baku di PDAM Kota Lumajang*. ITS. Surabaya
- Reynold, T.D. 1996. *Unit Operations and Processes in Enviromental Engineering 2nd ed*. PWS Publishing Company. Boston.
- Sanropie, D. 1984. *Penyediaan Air Bersih*. APK-TS. Jakarta
- Sanusi, A,M, Adlan, MN. Rozainy, M.MAZ., Jamil, R. 2016. *Removal of Iron and Manganase Using Cascade Aerator and Limestone Roughing Filter*. EDP Sciences. Malaysia

- Sefiaty, Pandia. 1995. *Kimia Lingkungan*. Depdikbud. Jakarta
- Setiadi, SD. 2013. *Pengaruh Beda Jarak Tray dan Variasi Konsentrasi Terhadap Efisiensi Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) Pada Tray Aerator*. Digilib UNDIP. Semarang
- Slamet, J. S. 2011. *Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Sutrisno, Totok. 1987. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta
- Warlena B. 2011. *Kajian Pengelolaan DAS Garang Untuk Memenuhi Kualitas Air Sesuai Dengan Peruntukannya*. Magister Ilmu Lingkungan UNDIP. Semarang
- Widowati, Wahyu, Sastiono, Astiana, Rumampak, Raymond, J. 2008. *Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*. Penerbit C.V ANDI OFFSET. Yogyakarta

