

DAFTAR PUSTAKA

- 8) Qasim, S. R. *Wastewater Treatment Plant : Planning, Design and Operation*. New York: Holt, Reinhart and Winston, 1985.
- 9) Santi, S. 2010. Kajian Pemanfaatan Limbah Cair Proses Pemasakan *Bleaching Earth* Sebagai Koagulan. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 2(1), pp 33-40.
- 10) Sumad, K. 2006. Kajian Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Elektroplanting yang Efisien. *Jurnal Teknik Kimia* 1(1).
- 11) Tom D. Reynolds, Paul A. Richards. *Unit Operation and Processes in Environmental Engineering (Second Edition)*. Boston: PWS Publishing Company, 1996.
- 12) W. Wesley Eckenfelder, Jr. *Industrial Water Pollution Control (Third Edition)*. Mc Graw-Hill Companies, Inc, 2000.
- 13) Wulandari, PR. 2014. Perencanaan Pengolahan Air Limbah Sitem Terpusat (Studi Kasus di Perumahan PT Pertamina Unit Pelayanan III Sumatra Utara). *Journal of Civil Enggineering*, 2(3).
- 14) Metcalf & Eddy. *Wastewater Engineering : Treatment and Reuse (Fourth Edition)*. McGraw - Hill Companies , inc, 2003.
- 15) Mukimin, A. 2006. Pengolahan Limbah Industri Berbasis Logam dengan Teknologi Elektrokoagulasi Flotasi (*Doctoral Dissertation, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro*).
- 16) Napitupulu, M., *et al.* 2018. Analisa Sulfur dan Besi pada Limbah Cair Panas Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) di Kelurahan Panau Kecamatan Palu Utara. *Jurnal Akademi Kimia*, (1):46-50.
- 17) Nuryani, E. 2016. Optimalisasi Penggunaan *Poly Aluminium Chloride* dan Aquklin pada Proses Koagulasi dan Flokulasi dalam Pengolahan Air Limbah Penambangan di PT. Cibolium Sumberdaya Kabupaten Pendeglang-Banten.