

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G. dan S.S. Santika. (1987). *Metode Penelitian Air*. Usaha Nasional, Surabaya.
- Azamia, M. 2012. *Pengolahan Limbah Cair Laboratorium Kimia dalam Penurunan Kadar Organik serta Logam Berat Fe, Mn, Cr, dengan Metode Koagulasi dan Absorpsi*. Skripsi. Jawa Barat: Universitas Indonesia.
- Benefield, D.L., F.J. Indkings, dan L.B. Weand. 1982. *Process Chemistry for Water and Wastewater Treatment*. Prentice-Hall Inc., New Jersey.
- Budiman, A, Candra W., Wenny, I., dan Herman H. 2008. Kinerja Koagulan Poly Aluminium Chloride (Pac) Dalam Penjernihan Air Sungai Kalimas Surabaya Menjadi Air Bersih. *Jurnal Teknik*.7(1):25-34
- Damanhuri, Enri, dan Irsyad. 2009. *Evaluation of Municipal Solid Waste Flow in the Bandung Metropolitan Area Indonesia*. The Expert
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Cetakan Kelima. Yogyakarta: Kanisius
- Gebbie, P. 2005., *"A Dummy's Guide to Coagulants"*, 68th Annual Water Industry Engineers and Operators, Conference Schweppes Centre, Bendigo.
- Hammer, M.J. 1986. *Water and Wastewater Technology*. Prentice-Hall Int. Inc., New Jersey.
- Klimiuk, E.U. Filipkowska., dan A. Korzeniowska. 1999. *Effect of pH and Coagulant Dosage on Effectiveness of Coagulation of Reactive Dyes from Model Wastewater by Polyaluminium Chloride (PAC)*. *Polish Journal of Environmental Studies Meeting in Solid Waste Management in Asia and Pacific Islands*.
- Metcalf dan Eddy. 1991. *Wastewater Engineering. Third Edition*. McGraw-Hill International Edition, Singapore.
- Mulyadi. 2007. *Reguler Training : Chemical Proses Control In Water Treatment*. Serpong: Aula IPA Cisadane.

- Nathanson, J.A. 1997. *Basic Environmental Technology. Water Supply, Waste Management, and Pollution Control. Prentice-Hall Inc., New Jersey.*
- Pemerintah Republik Indonesia.2016. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI Nomor p.59/Menlhk/Setjen/Kum.1/7/2016 Tentang Baku Mutu Lindi Bagi Usaha dan/atau Kegiatan Pemrosesan Akhir.* Jakarta:Pemerintah Republik Indonesia.
- Pulungan D.A. (2012). *Evaluasi Pemberian Dosis Koagulan Aluminium Sulfat Cair Dan Bubuk Pada Sistem Dosing Koagulan Di Instalasi Pengolahan Air Minum PT. Krakatau Tirta Industri.*Skripsi. Bogor: IPB
- Raharjo,A.1993.*Teknik Penjernihan Air, Perkembangan Teknik Koagulasi.* Makalah Seminar Teknologi Pengolahan Air Minum dan Industri, 16 Juni 1993.Dilaksanakan oleh Jurusan Teknik Kimia UNDIP dan PT Perintis Anugerah Ciptatama Jakarta.
- Rahayu, W.P. dan Betty Sri, L.J. 1990. *Penanganan Limbah Industri Pangan.* Kanisius:Institut Pertanian Bogor.
- Samorn, M, C.L. sales, and S. Phunsiri. 2002. *Solid Waste Recycling, Disposal and Management in Bangkok. J. Environ. Res. 28:106-112.*
- Sugiharto. 1987. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah.* Jakarta:UI-Press.
- Vasilind, P.A., J.J. Pierce, dan R.F. Weiner. 1990. *Environmental Pollution*