

DAFTAR PUSTAKA

1. Amril A, Refilda, Arifin B. 2013. Analisis pH, BOD, COD, Logam (Pb, Cu, Cd, Fe, dan Zn) pada Drainase Fakultas MIPA dan Fakultas Farmasi Unand. *Jurnal Kimia Unand*; 2013. Mar; 2(1).
2. Bambang S, Budianto. 1993. Re-Training Pengelolaan dan Pengolahan Air Buangan Industri untuk Jurusan Teknik Kimia se-Indonesia, di PEDC Bandung (ID).
3. Devi NS. 2001. Pengelolaan Limbah Cair pada Industri Penyamakan Kulit, Industri Pulp & Kertas, dan Industri Kelapa Sawit.
4. Hartini E, Yuantari MGC. 2011. Pengelolaan Air Limbah Laboratorium dengan menggunakan Koagulan Alum Sulfat dan Poly Alum Chloride di Laboratorium Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
5. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah.
6. Bansal. K.M, “*Produced water Treatment Technologies*”, Conoco Inc, Huston, texas, USA, 1992.
7. Berne, F., and Condonnier, J. “*Industri Water Treatment*”, Gulf Publishing Company, 1995.
8. Cheremisinoff, Paul N., *handbook of Water and Wastewater Treatment Technology*, Marcel Dekker, Inc., New York, 1995.
9. Azamia, M.I.A., 2012. *Dalam Penurunan Kadar Organik Serta Logam Berat Fe, Mn, Cr Dengan Metode Koagulasi Dan Adsorpsi Dalam Penurunan Kadar Organik Serta Logam Berat*. Universitas Indonesia.
10. Handayani, M., 2014. Analisis Kadar Tembaga (Cu) dan Timbal (Pb) dari Limbah Laboratorium Kimia Universitas Negeri Gorontalo dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA).
11. Hartini Eko, S., Nuswantoro, D. & Yuantari, M.G.C., 2011. Pengolahan Air Limbah Laboratorium Dengan Menggunakan Koagulan Alum Sulfat dan Poly Alum Chloride di laboratorium Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
12. Rohyami, Y., 2013. Penentuan Cu, Cd dan Pb dengan metode AAS.