

DAFTAR PUSTAKA

- Andara, D. R., Haeruddin, & Suryanto, A. 2014. *Kandungan Total Padatan Tersuspensi, Biochemical Oxygen Demand dan Chemical Oxygen Demand Serta Indeks Pencemaran Sungai Klampisan di Kawasan Industri Candi, Semarang*. Diponegoro Journal of Maquares, 3(3), 177– 187.
- Catur, R. Dyah. 2013. *Uji Toksisitas pada Limbah Cair Industri Penyamakan Kulit*. Universitas Mulawarman : Samarinda. Hal : 5, 16.
- Dewi, Y.S., dan Masithoh, M. 2013. *Efektivitas Teknik Biofiltrasi Dengan Media Bio Ball Terhadap Penurunan Kadar Nitrogen Total*. Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Limit's., 9, 1.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Hal: 21-23, 185 w.
- Giyatmi, dkk. 2008. *Penurunan Kadar Cu, Cr, dan Ag dalam Limbah Cair Industri Perak di Kotagede Setelah Diadsorpsi dengan Tanah Liat dari Daerah Godean*. Yogyakarta.
- Liptak, Janos dan Liu H.F. 1999. *Wastewater Treatment*. CRC Press. Vancouver, United States.
- Mukaromah A.H., & Maharani E.T., M. (2008). *Identifikasi Zat Warna Rhodamine B Pada Lipstik Berwarna Merah*. Jurnal Universitas Muhamadiyah Semarang, 1(1), 34-40.
- Nahadi. 2000. *Biotransformasi Kromium oleh Bakteri Escherichia Coli*. Prosiding Seminar Nasional Kimia VIII. 7 September 2000, Jurusan Kimia FMIPAUGM, Yogyakarta. ISSN : 1410-8313.

- Paul, H. L., Phillips, P. S., Covington, A. D., Evans P., and Antunes, A. P. M. (2013). *Dechroming optimisation of chrome tanned leather waste as potential poultry feed additive: A waste to resources*. In Proceeding XXXII Congress of IULTCS. Istanbul, Turkey: IULTCS.
- Pawlisz, A. V., R. A. Kent, U. A. Schneider, C. Jefferson. 1993. *Canadian Water Quality Guidelines for Chromium*. Environmental Toxicology Water Quality : Canada.
- Pratiwi, D. T. 2013. *Penentuan Kadar Kromium Dalam Limbah Industri Melalui Pemekatan Dengan Metode Kopersipitasi Menggunakan Cu-Pirolidin Dithiokarbamat*. Jurusan Kimia, Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang.
- Salmin. 2005. *Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan*. Oseana, 30: 21-26.
- Saragih, 2008. *Pembuatan dan Karakterisasi Karbon Aktif dari Batubara Riau sebagai Adsorben*. Tesis Program Pasca Sarjana Bidang Ilmu Teknik – Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Siregar, Sakti A. 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sugiharto. 1987. *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. UI Press. Jakarta.
- Sutyasmi, Sri. 2012. *Daur Ulang Limbah Shaving Industri Penyamakan Kulit Untuk Kertas Seni, Balai Besar Kulit, Kertas, dan Plastik* : Yogyakarta.