

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Darian Pedana. (2018). Kajian Pencemaran Lingkungan Sungai Gandong Akibat Limbah Cair Industri Penyamakan Kulit di Kecamatan Magetan, Kabupaten Magetan, 9(1), 188–191.
- 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.
- ASTDR. (2004). Toxicological Profile for Ammonia. *Federal Register*, (September)269. Retrieved from <http://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/tp126.pdf>
- Buck, R., Rondinini, S., Covington, A., Baucke, F., Brett, C., Camões, M., ... Wilson, G. (2010). Measurement of pH Definition, Standards, and Procedures. *Handbook of Biochemistry and Molecular Biology, Fourth Edition*, 74(11), 675–692. <https://doi.org/10.1201/b10501-77>
- Chou, S., Ogden, J. M., Phol, H. R., Scinicariello, F., Ingerman, L., Barber, L., & Citra, M. (2016). Toxicological Profile for Hydrogen Sulfide and Carbonyl Sulfide. *Agency for Toxic Substances and Disease Registry Report*, (November). Retrieved from <https://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/tp114.pdf>
- Dinarjati Eka Puspitasari. (2009). Dampak Pencemaran Air terhadap Kesehatan Lingkungan dalam Perspektif Hukum Lingkungan (Studi Kasus Sungai Code di Kelurahan Wirogunan Kecamatan Mergangsan dan Kelurahan Prawirodirjan Kecamatan Gondomanan Yogyakarta). *Mimbar Hukum*, 21(1), 23–34. <https://doi.org/10.22146/jmh.16254>
- Epa, U., & Risk Information System Division, I. (2003). Hydrogen sulfide (CASRN 7783-06-4) | IRIS | US EPA, 1–17. Retrieved from https://cfpub.epa.gov/ncea/iris/iris_documents/documents/subst/0061_summary.

pdf

- Estikarini, H., Hadiwidodo, M., & Luvita, V. (2016). Penurunan kadar cod dan tss pada limbah tekstil dengan metode ozonasi, *5*(1), 1–11.
- Fachrurozi, M. (2010). Pengaruh Variasi Biomassa *Pistia stratiotes* L. Terhadap Penurunan Kadar BOD,COD dan TSS Limbah Cair Tahu, *4*(1), 1–75.
- Febrita, J., & Roosmini, D. (2013). Uji Toksisitas Akut Efluen IPAL Industri Pelapisan Logam Menggunakan *Daphnia Magna* sebagai Evaluasi Kinerja IPAL, 1–10.
- Giacinta, M., Salimin, Z., & Junaidi. (2013). Pengolahan logam berat krom (Cr) pada limbah cair industri penyamakan kulit dengan proses koagulasi dan presipitasi. *Jurnal Teknik Lingkungan*, *2*(2), 1–8.
- Giannini Ludrya Putri. (2007). Kadar Hidrogen Sulfida Dan Keluhan Pernapasan Pada Petugas Di Pengolahan Sampah Super Depo Sutorejo Surabaya, 211–219.
- Ginting, N. (2007). *Penuntun praktikum teknologi pengolahan limbah peternakan*. Sumatera Utara.
- Gumilar, J., Triatmojo, S., Yusiati, L. M., & Metode, M. (2015). Pengaruh Penggunaan Enzim Keratinase dari Bakteri *exiguobacterium* sp . Dg1 Pada Proses Buang Rambut Ramah Lingkungan Terhadap Kualitas Limbah Cair Used In Environmentally Friendly Dehairing Process To Liquid Waste Quality), *15*(1), 22–29.
- Hardiana, S. (2014). Pengembangan Metode Analisis Parameter Minyak dan Lemak Pada Contoh Uji Air, *1*(3), 270–276.
- Marwati, S., Padmaningrum, R. T., & Marfuatun. (2008). Karakterisasi Sifat Fisika-Kimia Limbah Cair Industri Elektroplating, 1–15.
- Nurfitriyani, A., Wardhani, E., & Dirgawati, M. (2013). Penentuan Efisiensi penyisihan Kromium Heksavalen ($Cr_6 +$) dengan Adsorpsi menggunakan

- Tempurung Kelapa secara kontinyu, *I*(2), 1–12.
- Paul et al. (2018). Chrome Tanned Leather Waste Dechroming Optimization for Potential Poultry Feed Additive Source : A Waste to Resources Approach of Feed for Future, *I*(1), 16–18.
- Putri, A. R., Samudro, G., & Handayani, D. S. (2012). Penentuan Rasio BOD / COD optimal pada reaktor Aerob , Fakultatif dan Anaerob, 1–5.
- R.Jaka susila, Y. S. (2005). Pengaruh Kualitas Air Limbah Sentra Industri penyamakan Kulit.
- Rahmawati, Chadijah, & Ilyas, A. (2013). Analisa Penurunan Kadar Cod Dan Bod Limbah Cair Laboratorium Biokimia Uin Makassar Menggunakan Fly Ash (Abu Terbang) Batubara. *Al-Kimia*, 64–75.
- Rozali, Mubarak, & Nurrachmi. (2016). *Patterns of distribution total suspended solid (tss) in river estuary kampar pelalawan*. Universitas Riau.
- Sasongko. (1990). *Beberapa Parameter Kimia Sebagai Analisa* (keempat). Semarang: Reaktor.
- Setiyono, & Yudo, S. (2014). Daur Ulang Air Limbah Industri Penyamakan Kulit, 12–21.
- Sianipar, R. H. (2009). Analisis Risiko Paparan Hidrogen Sulfida Pada Masyarakat Sekitar TPA Sampah Terjun Kecamatan Medan Marelan Tahun 2009, 1–75.
- Siswanto, A. D. (2010). Analisa Sebaran Total Suspended Solid (TSS) di Perairan Pantai Kabupaten B. *Jurnal Kelautan*.
- Suprapti, N. H. (2012). Kandungan Chromium pada Perairan, Sedimen dan Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Wilayah Pantai Sekitar Muara Sungai Sayung Desa Morosari Kabupaten Demak, Jawa Tengah. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, *10*(2), 36. <https://doi.org/10.14710/bioma.10.2.36-40>

- Suryawanshi, et al. (2013). Solid and Liquid Wastes : Avenues of Collection and Disposal. *International Research Journal of Environment Sciences*, 2(3), 74–77.
- Syafriadiman. (2009). *Teknik Pengelolaan Kualitas Air Budidaya Perikanan Pada Era Industrialisasi pro Ato Penguahan Guru Besar Tetap*. Pekanbaru.
- Titiresmi dan Sopiah. (2006). Teknologi Biofilter untuk Pengolahan Limbah Amonia. *Jurnal Teknik Lingkungan.*, 7(2), 173–179.
- Verma, Y. (2007). Toxicity Evaluation of Effluents from Dye and Dye. *The Internet Journal of Toxicology*, 4(2), 1–7.
- Wahaab, R. A., Moawad, A. ., Taleb, E. A., Ibrahim, H. S., & El-Nazer, H. A. . (2010). Combined Photocatalytic Oxidation and Chemical Coagulation for Cyanide and Heavy Metals Removal from Electroplating Wastewater. *Pollution Research*, 8(4), 462–469.
- World Health Organisation. (2003). World Health Organisation: HYDROGEN SULFIDE: HUMAN HEALTH ASPECTS. Retrieved from <http://www.who.int/ipcs/publications/cicad/en/cicad53.pdf>
- Wu, C., Zhang, W., Liao, X., Zeng, Y., & Shi, B. (2014). Transposition of chrome tanning in leather making. *Journal of the American Leather Chemists Association*, 109(6), 176–183.