

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T.E., Nurisman, E., Prasetyowati, Haryani, N., 2011,” **Pengolahan Air Limbah Pewarna Sintesis dengan Menggunakan Reagen Fenton**” Prosiding Seminar Nasional AvoER ke-3, Palembang.
- Armae, D., Wibowo,N.J., Indah, M.Y., “**Application of Indigenous Bacteria for Remediation of Dyes Naphthol Red Batik Waste Water and Reduce Cu (Copper Metal)**” Fakultas Teknobiologi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- 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>
- Connel, D.W. and Miller, G.J., 1995. **Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran.** UI Press, Jakarta.
- Darmono, 1995, **Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk hidup**, 111, 131-134, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Desriyan, R., Wardhani, E., & Pharmawati, K. (2015). **Identifikasi Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) pada Perairan Sungai Citarum Hulu Segmen Dayeuhkolot sampai Nanjung.** Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, 3(1)
- Estikarini, H., Hadiwidodo, M., & Luvita, V. (2016). **Penurunan Kadar COD dan TSS Pada Limbah Tekstil Dengan Metode Ozonasi**, 5(1), 1–11.
- Esvandiari.2006.**Kumpulan Lengkap Rumus Fisika SMA.**Jakarta:Puspa Swara.
- Eskani., Istihanah, N., Sulaiman, dan Ivone., D., C.2005. **Efektivitas Pengolahan Air Limbah Batik Dengan Cara Kimia dan Biologi.** Laporan Penelitian. Balai Besar Kerajinan Dan Batik. Badan Penelitian dan Pengembangan Industri.Departemen Perindustrian, Yogyakarta.
- Ezeabasili, A. C. C., Anike, O. L., & Okoro, B. U. (2015). **Urban Water Pollution**

by Heavy Metals and Health Implication in Onitsha , Nigeria, 9(4)

Haslam, S. M. 1995. **Biological Indicators of Freshwater Pollution and Enviromental Management**. London: Elsevier Applied Science Publisher.

Ikhtiar, M. (2017). **Analisis Kualitas Lingkungan (pertama)**. Makassar: CV. Social Politic Genius (SIGn).

Junita, Lisa Nourma. **Profil Penyebaran Logam Berat di Sekitar TPA Pakusari Jember**. Skripsi. Jember: Universitas Jember, 2013.

Liantira. Litaay, Magdalena. Soekandarsih, eddy. “**Perbandingan Kandungan Kadar logam Berat Tembaga (Cu) Keong mas Pomacea canaliculata Pada berbagai Lokasi Di Kota Makassar**”. Mipa 1, no. 1 (2015)

Lisbijanto, Herry. 2013. **Batik**. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Listiana, Vika. 2013. **Analisis Kadar Logam Berat Kromium (Cr) dengan Ekstraksi Pelarut Asam Sulfat (H₂SO₄) Menggunakan Atomic Absorption Spectrofotometry (AAS) di Sungai Donan (Cilacap) pada Jarak 2 km sesudah PT. Pertamina**. Skripsi. Semarang: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Institut Agama Islam Negeri Walisongo.

Malkoc, E., Hazard, J., dan Mater. 2007. **Removal of Cromium (Cr) from Wastewater**. pp142-219. Arabian Journal

Menteri Lingkungan Hidup. (2003). **Baku Mutu Air Limbah Domestik**.

Mukhtasor. 2007. **Pencemaran Pesisir dan Laut**. Jakarta: PT. Pradnya Paramita

Muzamil, MA., 2010. **Dampak Limbah Cair Pabrik Tekstil PT Kenaria Terhadap Kualitas Air Sungai Winong Sebagai Irigasi Pertanian di Desa Purwosuman Kecamatan Sidoharjo Kabupaten Sragen**. [Skripsi]. Surakarta : Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret Surakarta

- Naimah, S., Aviandharie, S. A., Jati, B. N., Aidha, N. N., & Cahyaningtyas, A. A. (2014). **Degradasi Zat Warna Pada Limbah Cair Industri Tekstil Dengan Metode Fotokatalitik Menggunakan Nanokomposit Tio₂ – Zeolit**. Jurnal Kimia Dan Kemasan, 36(2), 225–236. <https://doi.org/10.1108/HRMID-01-2015-0009>
- Novita. Sihaloho, Mangara. Iyabu, Hendri. “**Analisis Kadar Logam Pb dan Cu Pada Saluran Pembuangan Limbah Laboratorium Kimia Universitas Negeri Gorontalo Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometer Serapan Atom**”. Jurusan Pendidikan Kimia Fakultas Matematika dan Ipa. 8, n0 2. (2015)
- Novotny, V. and H. Olem. 1994. **Water Quality, Prevention, Identification, and management of diffuse Pollution**. Van Nostrans Reinhold, New York
- Palar, 2004, **Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat, Cetakan Kedua**, Penerbit Rineke Cipta, Jakarta.
- Palar, Heryando. **Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat**. Jakarta: PT. Rineka Cipta, 1994.
- Purnawan. (2015). **Tata Kelola Proses dan Pengelolaan Limbah Cair Industri Batik, 11**, 108–116.
- Qadeer & Rehan. 1998. **Proses Pengolahan Minyak Bumi**. Bandung.
- Rozali., Mubarak., nurrachmi, I., 2016. **PATTERNS OF DISTRIBUTION TOTAL SUSPENDED SOLID (TSS) IN RIVER ESTUARY KAMPAR PELALAWAN**. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau, Riau.
- Rumajar, B. T. A. 2010. **Penjajakan Kadar Logam Berat Pb pada Tanaman Kangkung Darat (Ipomea reptans Poir) asal Kecamatan Medan Deli dan Kangkung Air (Ipomea aquatic Forsk) asal Kecamatan Sunggal Kota Medan**. tersedia: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/25822>.,
- Said, M. 2008. **Pneumonia**. In : Rahajoe N.N., Supriyatno B., Setyanto D.B. (eds). **Buku Ajar Respirologi Anak. Edisi I**. Jakarta : Badan Penerbit IDAI

Sasongko. (1990). **Beberapa Parameter Kimia Sebagai Analisis (Keempat)**.

Semarang: Reaktor.

Sax, N. I., dan R. J. Lewis. (1987). **Hawley's Condensed Chemical Dictionary**, 12th Ed, Van Nostrand Reinhold.Co. New York.

Sediaoetama, djaeni (1985). **Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi** jilid I, Dian Rakyat : Jakarta.

Siswanto, A. D. (2010). **Analisa Sebaran Total Suspended Solid (TSS) di Perairan Pantai Kabupaten B.** Jurnal Kelautan

Sugiyanto. (2007). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif R&D*. Bandung : Alfabeta

SNI 6989.59. 2008. *Tentang Metode Pengambilan Contoh Air Limbah*. Jakarta: BSN.

SNI 6989.80.2011. *Cara Uji warna Secara Spektrofotometri*. Jakarta: BSN.

SNI 06. 6989. 11. 2004. *Tentang Cara Uji pH dengan pH meter*. Jakarta: BSN.

SNI 06. 6989. 23. 2005. *Tentang Cara Uji Temperatur dengan Termometer*. Jakarta: BSN

SNI 6989.6. 2009. *Tentang Cara uji Tembaga (Cu) pada Air dan Air Limbah secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)-nyala*. Jakarta: BSN.

SNI 6989.16. 2009 *tentang cara uji kadmium(Cd) secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) –nyala*. Jakarta: BSN

SNI 6989.17:2009 *Tentang Cara uji krom total(Cr-T) secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)-nyala*. Jakarta: BSN

Sulaeman; Mulyono, T.; Rachmayani, E.; Riyanto, dan Ruwanto. 2001. **Teknologi Pengolahan Limbah Industri Kecil Batik**. Buku Panduan. Departemen Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Industri dan Perdagangan, Yogyakarta.

Susanto, Sewan S.K. (1980), **Seni Kerajinan Batik Indonesia**, Balai Penelitian Batik dan Kerajinan, Lembaga Penelitian dan Pendidikan Industri, Departemen Perindustrian R.I., Jakarta.

- Suprihatin, H. (2014). **Kandungan Organik Limbah Cair Industri Batik Jetis Sidoarjo Dan Alternatif Pengolahannya [Organic Content of Liquid Waste in the Batik Jetis Industry in Sidoarjo and its Alternative Processing]**. *Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Riau*, 130–138.
- Wardhana, W. A. 1995. **Dampak Pencemaran Lingkungan**. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Watini, 2009. **Pengaruh Waktu Kontak Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Terhadap Penurunan Kadar Cd dan Cr Pada Air Limbah Industri Batik (Home Industry Batik Di Desa Sokaraja Lor) Purwokerto**. Fakultas Kedokteran dan Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. p. 63
- Vogel. 1985. **Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro**. Edisi kelima. Bagian I. PT Kalman Pustaka : Jakarta.
- Weber-Scannell, P. and Duffy, I. (2007) **Effects of Total Dissolved Solids on Aquatic Organisms: A Review of Literature and Recommendation for Salmonid Species**. *American Journal of Environmental Science*, 3, 1-6.
<http://dx.doi.org/10.3844/ajessp.2007.1.6>
- Widowati, W. 2008. **Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran**. Yogyakarta: Penerbit Andi.

