

DAFTAR PUSTAKA

- Arya, W. 2004. Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi Revisi). Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Adack, J. 2013. Dampak Pencemaran Limbah Pabrik Tahu Terhadap Lingkungan Hidup. *Lex Administratum*, Vol.1, No.3.
- Ali, Azwar dkk. 2013. Kajian Kualitas Air dan Status Mutu Air Sungai Metro di Kecamatan Sukun Kota Malang. *Jurnal Bumi Lestari*, Volume 13 No. 2, Agustus 2013, hlm. 265-274.
- Arifa, A., Baswara, G., Awwalin, N., dan Suyatno. 2016. Analisa Konduktivitas Listrik Suatu Bahan (Kapur atau Arang) dengan *Four Point Probe* (FPP). Jurusan Fisika, Fakultas MIPA, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).
- Adawiyah, R. 2017. Analisis Kadar Saponin Ekstrak Metanol Kulit Batang Kemiri (*Aleurites moluccana* (L.) Willd) dengan Metode Gravimetri. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Adhani, R dan Husaini. 2017. Logam Berat Sekitar Manusia. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Abera, A.M. 2020. A Review on Water Pollution: Causes, Effects and Treatment methods. *Int. J. Pharm. Sci. Rev. Res.*, 60(2), January - February 2020; Article No. 16, Pages: 94-101.
- Aisyah, E. 2022. Identifikasi Pencemaran Air Sungai Batanghari di Pulau Punjung Kabupaten Dharmasraya. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas. Padang.
- Baharem, Suprihatin and Indrasti, N. 2014. 'Management Strategy of Cibanten river Banten Province Based on the Analysis of Total Maximum Daily Loads and Assimilation Capacity', *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 4(1), pp. 60–69.
- Belladonna, M. 2017. Analisis Tingkat Pencemaran Sungai Akibat Limbah Industri Karet di Kabupaten Bengkulu Tengah. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Crillet, C. and P. Quetin, 2006. Effect of temperature changes on the reproductive cycle of loach in lake Geneva from 1983 to 2001. *J. Fish Biol.*, 69: 518-534.
- Chandrakasan Sivaperuman, A. Velmurugan, A.K. Singh, I. Jaisankar. 2018, *Biodiversity and Climate Change Adaptation in Tropical Islands 1st Edition*.

- Dewi, Y.S. 2009. Efektivitas Filtrasi Membran Selulosa dalam Pengelolaan Limbah Tekstil. Fakultas Teknik Universitas Satya Negara Indonesia.
- Enrico. 2019. Dampak Limbah Cair Industri Tekstil Terhadap Lingkungan dan Aplikasi Tehnik Eco Printing Sebagai Usaha Mengurangi Limbah. *Jurnal Moda*, Volume 1 Nomor 1, Januari 2019. Universitas Ciputra Surabaya.
- Fey, D.P., 2006. The effect of temperature and somatic growth on otolith growth: the discrepancy between two clupeid species from similar environment. *J. Fish Biol.*, 69: 794-806.
- Grevaldo, L. 2020. Analisis Kualitas Air Akibat Limbah Tekstil di Sungai Samin Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Halcrow. 1999. *Technical Assistance Hydrology Project : How To Measure Dissolved, Suspended & Total Solid* . Delft Hydraulics. New Delhi.
- Irwan, F dan Afdal. 2016. Analisis Hubungan Konduktivitas Listrik dengan *Total Dissolve Solid* (TDS) dan Temperatur pada Beberapa Jenis Air. *Jurnal Fisika Unand* Vol. 5, No. 1, Januari 2016. Universitas Andalas.
- Jackson, A.R.W and Julie M. Jackson. 2000. *Environmental Science: The Natural Environment and Human Impact*. p. 315.
- Kusumaningtyas, M.A., Bramawanto, R., Daulat, A., dan Pranowo, W.S. 2014. Kualitas Perairan Natuna Pada Musim Transisi. *Depik*. 3(1), hal 10-20.
- Mubin, M. 2017. Identifikasi Penurunan Kualitas Air Sungai dan Rawa Akibat Pencemaran Limbah Cair Pertambangan Batubara. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Merchán, D., Luquin, E., Hernández-garcía, I., Campo-bescós, M. A., Giménez, R., Casali, J., Valle, J. Del., and Lersundi, D. 2019. 'Dissolved Solids and Suspended Sediment Dynamics from Five Small Agricultural Watersheds in Navarre , Spain : A 10-Year Study', *Catena*. Elsevier, 173(May 2018), pp. 114–130. doi: 10.1016/j.catena.2018.10.013.
- Omer, N.H., 2019. *Water Quality Parameters*. Department of Environmental Engineering, College of Water and Environmental Engineering. Sudan University for Science and Technology, Khartoum, Sudan.
- Largler, K.F., J.E. Badach, R.R. Miller and D.R.M. Passimo, 1977. *Ichthyology*. John Wiley and Sons Inc., New York, pp: 506.

- Lenntech, W.T. 2009. *Chemical Properties, Health, and Environmental Effects of Copper. Lenntech Water Treatment and Purification Holding B.V.*
- Soemarwoto, Otto (1986). *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Jakarta: C.V Rajawali.
- Susmarkanto. 2002. Pencemaran Lingkungan Perairan Sungai Salah Satu Faktor Penyebab Banjir Di Jakarta. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. Vol.3, No. 1: 13-16.
- Swiechowicz, J. 2002. 'Linkage of Slope Wash and Sediment and Solute Export From A Foothill Catchment in The Carpathian Foothills of South Poland', *Earth Surface Processes and Landforms*, 1413, pp. 1389–1413. doi: 10.1002/esp.437
- Suski, C.D., S.S. Killen, J.D. Keiffer and B.L. Tufts, 2006. *The influence of environmental temperature and oxygen concentration on the recovery of largemouth bass from exercise. Implications for live - release angling tournaments. J. Fish Biol.*, 68: 120-136.
- Sianita, D., dan Setya Nurchayati.I. 2010. Kajian Pengolahan Limbah Cair Industri Batik, Kombinasi Aerob-Anaerob dan Penggunaan Koagulan Tawas. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Said, N.I., dan Sya'bani, M.R. 2014. Penghilangan Amoniak di Dalam Air Limbah Domestik dengan Proses *Moving Bed Biofilm Reactor* (MBRR). Universitas Mulawarman.
- Sukoasih, A., Widiyanto, T., dan Suparmin. 2016. Hubungan Antara Suhu, pH, dan Berbagai Variasi Jarak dengan Kadar Timbal (Pb) pada Badan Air Sungai Rompok dan Air Sumur Gali Industri Batik Sokaraja Tengah. Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Lingkungan Kemenkes Semarang.
- Surat Keputusan Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup: KEP-02/MENKLH/I/1988 Tentang Penetapan Baku Mutu Lingkungan.
- Tarigan dan Edward. 2003. Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid) Di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara. *Makara, Sains*, Vol.7, No.3, Desember 2003.
- Tchounwou, P.B., Yedjou, C.G., Patlolla, A.K., and Sutton, D.J. 2012. Heavy Metals Toxicity and The Environment. doi: 10.1007/978-3-7643-8340-4_6. Exs.2012; 101: 133-164.
- Ummi, N.S.D dan Akliyah, L.S. Kajian Dampak Pencemaran Air Limbah Industri Terhadap Kondisi Fisik Lingkungan, Sosial-Ekonomi Masyarakat Kecamatan

Rancaekek Kabupaten Bandung. Vol. 2, No.2, 2016. Fakultas Teknik. Universitas Islam Bandung.

Widowati., Sastiono., Jusuf., 2008. Efek Toksik Logam: Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran. Andi Offset. Yogyakarta.

Wiryono. 2013. *Pengantar Ilmu Lingkungan*. Bengkulu. Pertelon Media.

Wage, K. 2016. Sebaran Limbah Cair Industri Tekstil dan Dampaknya di Beberapa Desa Kecamatan Rancaekek Kabupaten Bandung. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol. 17, No.2, 2016, hlm.119.

Yuliasuti, E. 2011. Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air. Program Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang.

WHO, *Guidelines for Drinking-Water Quality: Fourth Edition Incorporating The First Addendum* (WHO Library Cataloguing in Publication Data, Switzerland, 2017), pp. 226-227.

