

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Khairil. 2014. *Jurnal : Kajian Penentuan Status Mutu Air Di Kali Kloang Kabupaten Pamekasan*.
- Arifin, Zainal. 2011. *Konsentrasi Logam Berat di Air, Sedimen, dan Biota di Teluk Kelabat, Pulau Bangka*. Bangka : Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis , Vol. 3, No. 1, Hal 104-114.
- Arya, Wisnu. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta : Andi Offsets.
- Asdak, C. 2015. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Damaianto, B dan Masduqi, A. 2011. *Indeks pencemaran Air Laut Pantai Utara Kabupaten Tuban Dengan Parameter Logam*. Jurnal Teknik Pomits Vol.3, No.1 (2014) ISSN:2337-3539. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Darmono. 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Jakarta: UI Press.
- Darmono. 1995. *Logam Berat Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*. Jakarta: Universitas Jakarta.
- Daryanto. 2004. *Masalah Pencemaran*. Bandung: Tarsito.
- Handoyo dan Soekarno .2006. *E-Learning Geografi*. Malang : Universitas Negeri Malang
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo. 296 Halaman.
- Harmayani, K.D., Konsukartha. 2007. *Pembuangan Limbah Domestik di Lingkungan Kumuh Studi Kasus Banjar Ubung Sari, Keluhan Ubung*. Hasil Penelitian Fakultas Teknik Universitas Udayana
- Herlambang, A. 2006. *Pencemaran Air dan Strategi Penanggulangannya*. JAI, 2(1).
- Herman, D. Z. 2006. *Tinjauan Terhadap Tailing Mengandung Unsur Pencemar Arsen (As), Merkuri (Hg), Timbal (Pb), dan Kadmium (Cd) dari Sisa Pengolahan Bijih Logam*. Jurnal Geologi Indonesia, Vol.1 No.1 :31-36.
- Hidayah, A.M.I., Purwanto, R. Soeprobawati, 2012. *Kandungan Logam Berat pada Air, Sedimen dan Ikan Nila ( Oreochromis niloticud Linn)*. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Hlm 95-101.

- Ir. Wanny Adidarma Dipl.H. 1983. *Mengenal Dasar-dasar Hidrologi* . Bandung : Penerbit NOVA.
- Khairul, Ganjar & Irawan. 2013. Jurnal tentang “*Studi Penurunan Besi (Fe) dan Mangan (Mn) Dalam Air Tanah dengan Menggunakan Clay Filter*”. Jurusan Teknik Lingkungan UNDIP : Semarang
- Kodotie, Robert J., dan Roestam, Sjarief. 2008. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Khopkar,S.M. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI-Press..
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor Untuk Air Minum*. Jakarta: Swadaya
- Kusnoputranto,H. 1996.*Toksikologi Lingkungan Logam Toksik dan B3*. Jakarta: UI-Press.
- Notodarmodjo, Soekidjo. 2011. *Ilmu Kesehatan Masyarakat, Prinsip-Prinsip Dasar*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Nugroho, A. 2006. *Bioindikator Kualitas*. Jakarta : Universitas Trisakti.
- Paimin, A. Wuryanta, U. Murtiono. 2012. *Identifikasi Kerentanan Lahan Di Daerah Tangkapan Air Sebagian Dasar Pelestarian Danau Rawa Pening*. Prosiding Seminar Nasional Limnologi VI Tahun 2012. Hlm 125-135.
- Palar,Heryando. 1994. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta:. PT.Rineka Cipta.
- Palar, H. 2004. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Palar, Heryando. 2008. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Piranti A.S., Rahayu D.R.U.S.,Waluto G. 2018. Nutrient Limiting Factor for Enabling Algae Growth of Rawapening Lake, Indonesia. *Biosainfisika :Journal of Biology and Biology Education*. Vol.10.No.1 p.101-108l
- Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2001 tentang *Pengendalian dan Pencemaran Air dan Pengelolaan Kualitas Air*.
- Rahman, A. 2006. *Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Beberapa Jenis Krustacea di Perairan Batakan dan Takisung Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan*. Program Studi FMIPA Lambung Mengkurat. *Jurnal Broscientiae* (15).1 .
- Santikasari,C, dan Nikmatul, L. 2018. *Sumber, Transport dan Interaksi Logam Berat Timbal di Lingkungan Hidup*. Universitas Indonesia. Depok.
- Sutamihardja, R.T.M., Adnan, K. dan Sanusi. 1982. *Perairan Teluk Jakarta Ditinjau dari Tingkat Pencemarannya*. Program Pasca Sarjana Jurusan PSL IPB. Bogor.
- Sastrawijya, A. Tresna. 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sastrohamidjojo,Hardjono. 2001. *Kimia Dasar*. Yogyakarta :UGM Press.

- Sinly, E.P., dan Johan A.P. 2007. *Bioremoval, Metode Alternatif untuk Menanggulangi Pencemaran Logam Berat*. Artikel, Universitas Lampung.
- Slamet, J.D. 2004. *Kesehatan Lingkungan Yogyakarta* : Gadjah Mada University Press .
- Soemirat. 2009. *Kesehatan Lingkungan Gadjah Mada University Press*. Yogyakarta.
- Soemirat. 2014. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soewandita. H. 2017. *Studi Ekologi Lahan Koridor Sungai dan Status Kualitas Penggunaan Lahan di Wilayah Das Rawa Pening [ Study of river corridor ecology and status of quality of land use in das Rawa Pening Region]*. Jurnal Alami. Vol.1.No.1 p.33-42.
- Sutrisno. 2004. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sulastri, Heny C., Handoko U. 2016 . *Environmental condition and tropic status of Lake Rawa Pening in Central Java*. Oseoneologi dan Limnologi di Indonesia. Vol. 1(3) p. 23-38.
- Swedish Environmental Protection Agency (SEPA). 2000. *Lakes and Watercourses*.
- Soeprbowati, T.R., 2011. *Kajian Perubahan Ekosistem Danau Rawapening Menggunakan Diatom sebagai Bioindikator*. Prosiding. Semarang: Simposium Nasional Penelitian Perubahan Iklim. Kementerian Lingkungan Hidup bekerjasama dengan UNDIP.
- Soeprbowati, Tri Retnaningsih. 2012. *Kandungan Logam Berat Pada Air, Sedimen dan Ikan Nila (Oreochromis niloticus Linn.) Di Karamba Danau Rawa pening*. Semarang: Universitas Diponegoro. Jurnal Biologi Fakultas Sains dan Matematika.
- Sudadi, Purwanto. 2003. *Penentuan Kualitas Air Tanah Melalui Analisis Unsur Kimia Terpilih*. Buletin Geologi Tata Lingkungan Vol. 13 No.2 Indonesia: Bandung
- Suprihanto Notodarmojo, 2005. *Pencemaran Tanah dan Airtanah*. Bandung : Institute Teknologi Bandung.
- Wardhana, 2015. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Widowati, Wahyu, Sastiono, R, dan Jusuf, R. 2008. *Efek Toksik Logam (Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran)*. Andi: Yogyakarta.
- Winni R.E. Tumanggor, dkk, 2012. *Analisis Konsentrasi Pb Pada Air Sumur Gali Masyarakat di Sekitar Tempat Penimbunan Limbah Padat Industri Timah Dari Daur Ulang Aki Bekas Desa Sei Rotan Kecamatan Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang*. Departemen Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara Medan .
- Wisha, U.J., & Ondara, K. 2017. *Total Suspended Solid (SS) Distributed by Tidal Currents during Low to High Tide Phase in the Waters of Sayung, Demak: its Relations to*

Water Quality Parameters. *Journal of Marine and Aquatic Sciences* 3(2). Hlm 154-162.

Zimmermann, M., and Wolf, K. 2002. *Biosorption of Metals. The mycota Industrial Application*. Vol.10:355-364.