

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, I. (2013). *Budidaya Ikan Sistem Keramba Jaring Apung Guna Menjaga Keberlanjutan Lingkungan Perairan Waduk Cirata*. *Media Akuakultur*, 8(1), 23. <https://doi.org/10.15578/ma.8.1.2013.23-29> diakses tanggal 28 Februari 2021
- Adani, J., Wardhani, E. & Pharmawati. (2018). *Identifikasi Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Seng (Zn) di Air Permukaan dan Sedimen Waduk Saguling Provinsi Jawa Barat*. *Jurnal Online Intitut Teknologi Nasional*. Vol (6) 2. <https://scholar.google.co.id/> Diakses tanggal 07 juni 2021
- Adhani, R., & Husaini. (2107). *Logam Berat Sekitar Manusia*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press. <https://scholar.google.co.id/> Diakses tanggal 07 juni 2021
- Ardian, L., Ni'am, F., & Soedarsono. (2016). *Analisa Kelayakan Ekonomi Bendungan Randu Gunting Studi Kasus : Kabupaten Blora*. Jurusan Magister Teknik Sipil. Universitas Islam Sultan Agung Semarang: Tidak Diterbitkan
- Darmono. (2001). *Lingkungan Hidup dan Pencemaran: Hubungan dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Jakarta: UI Press.
- Dwi Rio. (2014). *Kandungan Logam Berat Pb dan Cd pada Sedimen di Waduk Saguling, Bandung, Jawa Barat*. Departemen Manajemen Sumber Daya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor: Tidak Diterbitkan.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius (Anggota IKAPI). <https://scholar.google.co.id/> Diakses tanggal 05 juni 2021
- Eshmat, E., Mahasri., & Rahardja. (2014). *Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Pada Kerang Hijau (Perna viridis L)*

di Perairan Ngemboh Kabupaten Gresik Jawa Timur. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. Vol (6) 1 (101-108). <https://scholar.google.co.id/> diakses tanggal 05 juni 2021

Fauzi, R. R. (2018) *Sumbangan Hasil Erosi Lahan Terhadap Sedimentasi Pada Waduk (Studi Kasus Waduk Kedungombo)*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, UII: Tidak Diterbitkan.

Fungky, A & Rahmaningsih. (2018). *Kajian Teknis Faktor Abiotik pada embung Bekas Galian Tanah Liat PT. Semen Indonesia Tbk. untuk Pemanfaatan Budidaya Ikan dengan Teknologi KJA*. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. Vol (10) 2 (95-105). <https://scholar.google.co.id/> Diakses tanggal 28 pebruari 2021

Hamuna, B., Rosye, H., Suwito, Hendra, K., & Alianto. (2018). *Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura*. Jurnal Ilmu Lingkungan. Vol.16 (35- 43). <https://scholar.google.co.id/> Diakses tanggal 01 agustus 2021

IADC/CEDA Staff. (1997). *Environmental Aspects of Dredging: 2a. Convention, Codes, and Conditions: Marine Disposal*. Netherlands: International Association of Dredging Companies

Irmawati, I. (2011). *Kajian Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Tembaga (Cu) pada Benih Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Serta Kualitas Air di Satker PBIAT Janti, Klaten*. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret: Tidak Diterbitkan.

Jabarprov.go.id. (2020).

Julhidah. (2017). *Kadar Logam Kadmium (Cd) dan Timbal (Pb) Pada Hati, Ginjal, dan Daging Ikan Kembung (Rastraliger kanagurta) di Pantai Losari Makassar*. Jurusan Biologi.

Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Alauddin Makassar.
Tidak Diterbitkan.

- Kamarati, K., Ivanhoe & Sumaryono. (2018). *Kandungan Logam Berat Besi (Fe), Timbal (Pb) dan Mangan (Mn) Pada Air Sungai Santan*. Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa. Vol (4) 49-56. <https://scholar.google.co.id/> Diakses tanggal 01 agustus 2021
- Komalig, R., Lasut, M.T., & Tangkuman, H.D. (2010). *Kontaminasi Merkuri Dalam sedimen di Sungai Talawaan*. Vol (3).
- Koosbandiah, Hertien. Surtikanti. (2014). *Pesona Lingkungan Badan Air Indonesia*. Bandung: Rizqi Press.
- Masriadi, Patang & Ernawati (2019). *Analisis Laju Distribusi Cemarannya Kadmium (Cd) di Perairan Sungai Jeneberang Kabupaten Gowa*. Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian. Vol 5. (14 – 25).
- Merliyana (2017). *Ekologi Perairan*. Universitas Nusantara PGRI Kediri. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Retrieved from <http://www.albayan.ae>
- Muhtadi, A., & Cordova, M. R. (2016). *Ekologi Perairan Tawar, (March)*. Retrieved from https://scholar.google.co.id/scholar?q=ekologi+perairan+&btnG=&hl=id&as_sdt=0%2C5#3
- Mulyadi, A. (2010). *Pengetahuan Lingkungan Hidup*. Bandung: Prisma Press.
- Mulyadi, A., & Atmaja. (2011). *Dampak Pencemaran Waduk Saguling Terhadap Budidaya Ikan Jaring Apung*. Vol (11). <https://scholar.google.co.id/> Diakses tanggal 19 maret 2021
- Murtini, T & Rachmawati, N. (2007). *Kandungan Logam Berat Pada*

Ikan, Air dan Sedimen di Waduk Saguling Jawa Barat. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi dan Perikanan*. Vol (2) 153-159.
Diakses tanggal 26 maret 2021

Nofiyana, N. (2017). *Uji Kualitas Air di Waduk Cirata Kabupaten Purwakarta*. Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasundan: Tidak Diterbitkan.

Palar, H. (2004). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta. <https://scholar.google.co.id/>

Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018. <https://scholar.google.co.id/>

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No.51 Tahun 2004.
<https://scholar.google.co.id/>

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 27/PRT/M/2015. Peraturan Pemerintah No.22 Tahun (1990).
<https://scholar.google.co.id/scholar>

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001.
Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. <https://scholar.google.co.id/scholar>

Permana, A. (2012). *Tingkat Pencemaran Perairan Waduk Cirata, Jawa Barat: Pengaruh Sungai dan Keramba Jaring Apung (KJA)*. Departemen Manajemen Sumber Daya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor: Tidak Diterbitkan.

Permatasari, A. (2017). *Analisis Logam Berat Cu, Co dan V pada Sedimen Perairan Kabupaten Mamuju Menggunakan Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectroscopy*

- (ICP-OES). Jurusan Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanudin: Tidak Diterbitkan.
- Pratama, A.G., Pribadi, R., & Maslukah., L. (2012). *Kandungan Logam Berat Pb dan Fe pada Air, Sedimen, dan Kerang Hijau (Perna viridis) Di Sungai Tapak kelurahan Tugurejo Kecamatan Tugu Kota Semarang*. Jurnal Of Marine Reserch. Vol (1) 118-122. <https://scholar.google.co.id/scholar> diakses tanggal 23 maret 2021
- Riadi, M. (2019). *Pengertian, Sifat, Ciri dan Jenis Logam Berat*. Diakses dari <https://www.kajianpustaka.com/2019/05/pengertian-sifat-ciri-dan-jenis-logam-berat.html>. Diakses pada tanggal 23 maret 2021
- Roslina, A. (2016). *Studi Pendugaan Sisa Usia Guna Waduk Sempor di Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah*. Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Jakarta: Tidak Diterbitkan.
- Sajidah. (2019). *Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Air dan Sedimen Sungai Geumpang, Pidie, Aceh. Jurusan Teknik Lingkungan*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Ar-Ranry. Banda Aceh: Tidak Diterbitkan.
- Sarono , W & Asmoro , W. (2007). *Evaluasi Kinerja Waduk Wadas Lintang*. Semarang: Universitas Diponegoro. <https://scholar.google.co.id/scholar>
- Setiawan, H & Subiandono, E. (2014). *Konsentrasi Logam Berat Pada Air dan Sedimen di Perairan Pesisir Provinsi Sulawesi Selatan*. Jurnal Rehabilitation. Vol (3) 67-79
- Sitanggang & Yulistiana. (2015). *Peningkatan Hasil Belajar Ekosistem Melalui Penggunaan Laboratorium Alam*. Jurnal Formatif 5 (2): 156-157. Diakses tanggal 24 Maret 2021. <https://scholar.google.co.id/scholar>

- Sudarmaji, Mukono, J., & Corie, I. (2006) *Toksikologi Logam Berat B3 dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol (2) 129- 142. Diakses tanggal 24 maret 2021
- Sugiyono. (2018). *Merode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. R&D. Bandung: PT. Alfabet.
- Super User. (2014). Kondisi Fisik dan Spasial. (Diakses: 03 Juli 2020). Tersedia: www.citarum.org
- Supriadi. (2016). *Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb), Kadmium (Cd), dan Merkuri (Hg) Pada Air Laut di Wisata Pantai Akkarena dan Tanjung Bayang Makassar*. Jurusan Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin: Tidak Diterbitkan.
- Suyanto, A., Kusmiyanti, S., & Retnaningsih. (2010). *Residu Logam Berat Ikan Dari Perairan Tercemar di Pantai Utara Jawa Tengah*. Jurnal Pangan dan Gizi. Vol (1)
- Utomo, S., & Chalif. (2014). *Ekosistem Perairan*. Jakarta. Universitas Terbuka. <https://scholar.google.co.id/scholar>
- Wahyu Rindu, P., Wardhani, E., & Pharmawati, K. (2017). *Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) dan Kromium (Cr) di Air Permukaan dan Sedimen: Studi Kasus Waduk Saguling Jawa Barat*. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. Vol.5 (2). Diakses pada tanggal 30 Maret 2021
- Wardhani, E., Roosmini., & Notodarmojo, S. (2016). *Pencemaran Kadmium di Sedimen Waduk Saguling Provinsi Jawa Barat*. Jurnal Manusia dan Lingkungan. Vol. 23 (3) 285-294. Diakses pada tanggal 25 Maret 2021