

## DAFTAR PUSTAKA

- Adani, J. P., Wardhani, E., & Pharmawati, K. (2018). Identifikasi Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Seng (Zn) di Air Permukaan dan Sedimen Waduk Saguling Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Online Institut Teknologi Itenas*, Vol. 6(2)
- Adhani, R., & Husaini. (2017). LOGAM BERAT SEKITAR MANUSIA. In *Lambung Mangkurat University Press*.
- Agustina, T. (2010). Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan Dan Dampaknya. *Teknubuga Vol 2 - April 2010*.
- Blesstinov, A. G., Maddusa, S. S., & Joseph, W. B. S. (2017). ANALISIS KANDUNGAN SENGG (Zn) DALAM AIR, SEDIMEN KERANG DAN IKAN DI SUNGAI TONDANO TAHUN 2017. *Jurnal Statistik, Volume 6(3)*
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air (2019). *Waduk dan Bendungan*. Diakses dari: <http://sda.pu.go.id/>
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan, Edisi 5, Penerbit Kanisius, Yogyakarta. In *Kanisius*.
- Fauzi, R.R. (2018). *Sumbangan Hasil Erosi Lahan Terhadap Sedimentasi Pada Waduk (Studi Kasus Waduk Kedungombo)*. Skripsi Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, UII.
- Ferdiansyah, A., Yuningsih, S. M., Rofiq, G. M., Fauzan, I. A. (2020). *Potensi Debit Aliran Lokal Waduk Saguling Menggunakan Model Hujan Limpasan*. *Jurnal Sumber Daya Air*. Volume: 16(1), 35
- Firmansyaf, A. (2013). Studi Kandungan Logam Berat Besi (Fe) dalam Air, Sedimen dan Jaringan Lunak Kerang Darah (*Andara Granosa Linn*) di Sungai Morosari dan Sungai Gonjol Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. *Jurnal Of Marine Research, Volume 2, Nomor 2, Tahun 2013*
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, Maury, H. K., & Alianto. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. © 2018 *Program Studi Ilmu Lingkungan Sekolah Pascasarjana UNDIP JURNAL ILMU LINGKUNGAN Volume 16 Issue 1(2018): 35-43 ISSN 1829-890*.
- Idtesis.com. (2007). *Pengertian dan Metode Deskriptif*. Halaman 1-5. Diakses pada tanggal 5 Juli 2020 pada pukul 13.43 <http://Idtesis.com/metode-deskriptif>
- Kariada, N., & Martuti, T. (2012). *Kandungan Logam BeratCu Dalam Ikan Bandeng , Studi Kasus Di Tambak Wilayah Tapak Semarang. September,*

- Lelang, G., Ppi, D. A. N., Metode, D., Octarianita, E., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., Dan, L., Ppi, P., & Metode, D. (2017). *Analisis Kandungan Logam Berat pada Kerang Di Pasar Gudang Lelang dan PPI dengan Metode ICP-OES*. 7–72.
- Mahmud, G., Darsono, S., Triadi, T. (2020). *Analisis Sedimentasi dan Presiksi Distribusi Sedimen di Waduk Tilong Kabupaten Kupang*. Ruang Teknik Jurnal. Volume 3(2) Juni 2020: 227
- Mulyadi, A., & Atmaja, E. S. (2016). DAMPAK PENCEMARAN WADUK SAGULING TERHADAP BUDIDAYA IKAN JARING TERAPUNG. *Jurnal Geografi Gea*. <https://doi.org/10.17509/gea.v1i1i2.1622>
- Murwani, S., Prasetiawati, E., Widiastuti., Supriyanto, & Rivai, I. F. (2017). ANALISIS LOGAM BERAT PADA SPESIES IKAN KARANG DI PERAIRAN CAGAR ALAM LAUT KEPULAUAN KRAKATAU. Volume 1(1)
- Paramita, R., 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 Oktober*.
- Paundanan, M., Riani, E. & Anawar, S. (2015). KONTAMINASI LOGAM BERAT MERKURI (Hg) DAN TIMBAL (Pb) PADA AIR, SEDIMEN DAN IKAN SELAR TETENGKEK (*Megalaspis cordyla* L) DI TELUK PALU, SULAWESI TENGAH. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan (JPSSL)*.
- Pemerintah Provinsi Jawa Barat .(2017). *Waduk Saguling*. Diakses dari: [https://jabarprov.go.id/index.php/potensi\\_daerah/detail/169](https://jabarprov.go.id/index.php/potensi_daerah/detail/169)
- Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 1990 tentang Pengendalian Air
- Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air
- Pusat Litbang Sumber Daya Air. (2020, Mei). *Pengelolaan Danau dan Waduk di Indonesia*. Diakses dari: <http://menyelamatkandanaulimboto.wordpress.com/pengelolaan-ekosistemdanau/pusatlitbang-sda/>
- Rahmadani, T., Sabang, S. M., & Said, I. (2017). Analisis Kandungan Logam Zink (Zn) Dan Timbal (Pb) Dalam Air Laut Pesisir Pantai Mamboro Kecamatan Palu Utara. *Jurnal Akademika Kimia*. <https://doi.org/10.22487/j24775185.2015.v4.i4.7871>
- Said, N. I. (2010). Metoda penghilangan logam berat (As, Cd, Cr, Ag, Cu, Pd, Ni,

dan Zn) di dalam air limbah industri. *Jurnal Air Indonesia*.

- Sarono, E.W. & Asmoro, W. (2007). *Evaluasi Kinerja Waduk Wadaslintang*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Sunti, I., Daud, A., & Manyullei, S. (2012). STUDI KANDUNGAN LOGAM BERAT SENGG (Zn) DALAM AIR DAN KERANG BAJA- BAJA (Anodonta Woodiana) DI SUNGAI PANGKAJENE KABUPATEN PANGKEP STUDY. *Repository Unhas*.
- Supriyantini, E., & Endrawati, H. (2015). Kandungan Logam Berat Besi (Fe) pada Air, Sedimen dan Karang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Tanjung Emas Semarang. *Jurnal Kelautan Tropis Juni 2015 Vol. 18 (1): 13-45*
- Susantoro, T. M., Sunarjanto, D., & Andayani, A. (2015). DISTRIBUSI LOGAM BERAT PADA SEDIMEN DI PERAIRAN MUARA DAN LAUT PROPINSI JAMBI. *Jurnal Kelautan Nasional, Vol. 10(1), 1-11*
- Tay, U. B. and D. R. (2004). No Title *ال قوفعة*. *CWL Publishing Enterprises, Inc., Madison, 2004, 352*. [http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08\\_2469\\_C.pdf](http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08_2469_C.pdf)
- Utomo, S. W., Sutriyono, & Rizal, R. (2014). Pengertian, Ruang Lingkup Ekologi dan Ekosistem. *Modul Ekologi*
- Wardhani, E., Roosmini, D., Notodarmojo, S., Bandung, I. T., & No, J. G. (2016). PROVINSI JAWA BARAT (*Cadmium Pollution in Saguling Dam Sediment West Java Province*). Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknologi Sipil dan Lingkungan. Diterima 1 Maret 2016, 23(3), 286
- Wanna, M., Yanto, S., & Kadirman. (2017). Analisis Kualitas Air dan Cemaran Logam Berat Merkuri (Hg) dan Timbal (Pb) pada Ikan di Kanal Daerah Hertasning Kota Makassar. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian. Vol. 3(2017)*
- Yudo, S. (2018). KONDISI PENCEMARAN LOGAM BERAT DI PERAIRAN SUNGAI DKI JAKARTA. *Jurnal Air Indonesia*. <https://doi.org/10.29122/jai.v2i1.2275>