

Daftar Pustaka

- Adhani, R., & Husaini. (2017). *Logam Berat Sekitar Manusia*. Banjarmasin: Universitas Mangkurat Press.
- Bangun, Arief P. dkk. (2016). *Analisis Kandungan Logam Berat Pb, Cd, dan Hg dalam Air, Substrat dan Kerang Darah (Anadara granosa) di Perairan Tanjung Balai Asahan Provinsi Sumatera Utara*. Proposal Tanoto Student Research Award. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Cartono & Nahdiah, Ratu. (2008). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Prisma Press Prodaktama.
- Effendi. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius (Anggota IKAPI).
- Eshmat, M.E., dkk, (2014). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Cadium (Cd) Pada Kerang Hijau (*Perna viridis* L.) Di Perairan Ngembah Kabupaten Gresik Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 6(1).
- Fauziah, N. (2017). *Uji Kandungan Logam Berat Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Budidaya Di Waduk Cirata, Jawa Barat*. Skripsi pada S.Pd Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan.
- Fazriati, A. (2019). *Kelimpahan Dan Keanekaragaman Plabkton Di Situ Bagendit Kabupaten Garut*. Skripsi pada S.Pd Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan.
- Firmansyaf, D. (2013). Studi Kandungan Logam Berat Besi (Fe) Dalam Air, Sedimen, Dan Jaringan Lunak Kerang Darah (*Anadara granosa* Linn) Di Sungai Morosari dan Sungai Gonjol Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Journal Of Marine Research*. 2(2).
- Hamuna B., dkk., (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika –Kimia Di Perairan Distrik Depapre Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 16(1).
- Hamzah dkk. (2016). Status Mutu Air Waduk Jatiluhur dan Ancaman Terhadap Proses Bisnis Vital. *Jurnal Sumber Daya Air*. 12(1).
- IADC/CEDA Staff. (1997). *Environmental Aspects of Dredging: 2a. Convention, Codes, and Conditions: Marine Disposal*. Netherlands: International Association of Dredging Companies.
- Koosbandandiah, Hertien & Surtikanti. (2014) *Pesona Lingkungan Badan Air Indonesia*. Bandung: Rizqy press.

- Lestari, W. F. (2015). *Analisis Kadar Logam Berat Merkuri (Hg) dan Timbal (Pb) Pada Terpang Terung (Phyllophorus sp.) Asal Pantai Kenjeran Surabaya Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)*. Skripsi Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Masriadi dkk. (2019). Analisis Laju Distribusi Cemar Kandium (Cd) Di Perairan Sungai Jeneberang Kabupaten Gowa. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 5(2).
- 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, Ahmad. (2010). *Pengetahuan Lingkungan Hidup*. Bandung: Presma Press.
- Murtini, J.T. (2007). Kandungan Logam Berat Pada Ikan , Air Dan Sedimen Di Waduk Saguling Jawa Barat. *Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan*. 2(2). 153. Tersedia [Online] : https://www.researchgate.net/publication/318478591_Kandungan_Logam_Berat_Pada_Ikan_Air_Dan_Sedimen_Di_Waduk_Saguling_Jawa_Barat/fulltext/596d8449a6fdcc03edb6d0af/Kandungan-Logam-Berat-Pada-Ikan-Air-Dan-Sedimen-Di-Waduk-Saguling-Jawa-Barat.pdf. Diakses tanggal 18 Juni 2020
- Muslimah, H. (2013). *Akumulasi Logam Berat Pb, Cd, Dan Hg Pada Kerang Bulu (Anadara antuquata) Dan Kerang Darah (Anadara granosa) Di Perairan Pantai Lekok Kabupaten Pasuruan*. Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Mutiara, A. A., Rustikawati, Ike., Herawati, Titin. (2013). Akumulasi Timbal (Pb) dan Kandium (Cd) Serta Kerusakan pada Insang, Hati dan Daging Ikan Patin (*Pangasius sp.*) di Waduk Saguling. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 4(4).
- Nofiyana, N. (2017). *Uji Kualitas Air Di Waduk Cirata Kabupaten Purwakarta*. Skripsi pada S.Pd Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan.
- Nurwisma. (2017). *Komposisi dan Struktur Komunitas Plankton Di Danau Biru Kawasan Pasca Tambang Batu Bara Kota Sawahlunto Sumatera Barat*. Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas.
- Nuzmiyah. (2019). *Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Ikan Nila Merah Oreochromis sp. Yang Di Budidayakan Dalam KJA Di Kota Pontianak*. Skripsi Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Palar, Heryando. (2012). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2108 Tentang Baku Mutu Ikan dan Olahan Ikan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Baku Mutu Pada Air
- Permana, A, dkk. (2012). *Tingkat Pencemaran Perairan Waduk Cirata, Jawa Barat: Pengaruh Sungai Dan Keramba Jaring Apung (KJA)*. Tersedia [Online] <http://repository.ipb.ac.id/>. Diakses tanggal 7 Juni 2020
- Rangkuti, A. M. (2009). *Analisis Kandungan Logam Berat Hg, Cd, Dan Pb Pada Air Dan Sedimen Di Perairan Pulau Panggang-Pramuka Kepulauan Seribu Jakarta*. Tersedia [Online] <http://repository.ipb.ac.id/>. Diakses tanggal 30 Mei 2020
- Rangkuti, Ahmad Muhtadi. (2017). *Ekosistem Pesisir dan Laut Indonesia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sajidah. (2019). *Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Air dan Sedimen Sungai Geumpang Pidie Aceh*. Skripsi Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Ar-Raniry.
- Sarjono, A. (2009). *Analisis Kandungan Logam Berat Cd, Pb, dan Hg Pada Air dan Sedimen di Perairan Kamal Muara Jakarta Utara*. Tersedia [Online] <http://repository.ipb.ac.id/>. Diakses tanggal 30 Mei 2020
- Simatupang L.L.O. (2016). *Keanekaragaman Jenis Makrozoobentos Di Muara Sungai Nipah Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara*. Skripsi Fakultas Biologi Medan Area.
- Supriadi. (2016). *Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb), Kadmium (Cd) dan Merkuri (Hg) Pada Air Laut di Wisata Pantai Akkarena dan Tanjung Bayang Makassar*. Skripsi Jurusan Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Suyanto dkk. (2010). Residu Logam Berat Ikan Dari Perairan Tercemar Di Pantai Utara Jawa Tengah. *Jurnal Pangan dan Gizi*. 1(2).
- Yuliningsih, E. H. (2013). *Sebaran Logam Hg, Pb, Cd Pada Air Di Perairan Waduk Saguling Kabupaten Bandung Barat*. Skripsi Departemen Manajemen Sumber Daya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor