

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizki, Oka Yana. (2018). *Analisis Kadar Timbal Pada Ikan Mujair (Oreochromis mossambicus) Di Sungai Lesti Kabupaten Malang Dengan Menggunakan Metode Spektroskopi Serapan Atom (SSA)*. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang: Tidak diterbitkan.
- Anonim (2014). *Indonesia Power Unit Bisnis Pembangkit Saguling Laporan Hasil Pemantauan Kualitas Air Waduk Saguling tahun 2014*. Pembangkit Listrik Negara Republik Indonesia: Bandung.
- Arinda, A., Wardhani, E. (2018) Analisis Profil Konsentrasi Pb di Air Waduk Saguling. *Jurnal Rekayasa Hijau*. 2 (3): 1-11.
- Biantara, R.D. (2014). *Kandungan Logam Berat Pb Dan Cd Pada Sedimen Di Waduk Saguling, Bandung, Jawa Barat*. Skripsi Departemen Manajemen Sumber Daya Perairan, IPB: Tidak Diterbitkan.
- Campbell, R. U. (2008). *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Cartono. (2008). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Prisma Press Prodaktama.
- Darmono. (2001). *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hasim., Koniyo, Y., & Kasim, F. (2015). Parameter Fisik-Kimia Perairan Danau Limboto Sebagai Dasar Pengembangan Perikanan Budidaya Air Tawar. 3 (4). Halaman 130-136.
- Hutagalung, H.P. (1984). Logam Berat Dalam Lingkungan Laut. *Jurnal Oceana*. 9 (1): halaman 11-20.
- IADC/CEDA Staff. (1997). *Environmental Aspects of Dredging: 2a. Convention, Codes, and Conditions: Marine Disposal*. Netherlands: International Association of Dredging Companies.
- Koosbandiah, Hertien. Surtikanti. (2014). *Pesona Lingkungan Badan Air Indonesia*. Bandung: Rizqi Press.
- Muhtadi, A., & Cordova, M. R. (2016). *Ekologi Perairan Tawar*. Diakses dari <https://www.researchgate.net/publication/299190202>
- Mulyadi, A. (2010). *Pengetahuan Lingkungan Hidup*. Bandung: Prisma Press.

- Muslimah, H. (2013). *Akumulasi Logam Berat Pb, Cd dan Hg pada Kerang Bulu (Anadara antiquata) dan Kerang Darah (Anadara granosa) di Perairan Pantai Lekok Kabupaten Pasuruan*. Skripsi fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang: Tidak diterbitkan.
- Musthaphia, I., & Sunarno, Mas T.D. (2006). Dampak Polutan Timbal Pada Ikan dan Manusia. *Seminar Nasional Limnologi Widya Graha LIPI Jakarta*. Halaman 1-12.
- Palar, Heryando. (2012). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Paudanan, M., Riani, E., Anwar, S. (2015) Kontaminasi Logam Berat Merkuri (Hg) dan Timbal (Pb) pada Air, Sedimen dan Ikan Selar Tetengek (*Megalaspis cordyla* L) di Teluk Palu, Sulawesi Tengah. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 5 (2): 161-168.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Baku Mutu Ikan dan Olahan Ikan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001. Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Permana A.P, aang. (2012) *Tingkat Pencemaran Perairan Waduk Cirata, Jawa Barat: Pengaruh Sungai Dan Keramba Jaring Apung (KJA)*. Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor: Tidak diterbitkan.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Peraturan Presiden Nomor 15 Tahun 2018. Tentang Percepatan Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Daerah Aliran Sungai Citarum.
- Prasetiawati, E. (2018). *Analisis Kandungan Logam Berat Pada Spesies Ikan Karang Di Perairan Kepulauan Krakatau Provinsi Lampung Dengan ICP-OES*. Skripsi FMIPA, Universitas Lampung: Tidak Diterbitkan.
- Pratiwi, A. (2019). *Identifikasi Makrozoobenthos Sebagai Bioindikator Untuk Menentukan Status Lingkungan Situ Bagendit Kabupaten Garut*. Skripsi FKIP UNPAS: Tidak Diterbitkan.
- Putra, E. (2015). *Pengaruh Kerapatan Keramba Jaring Apung (Kja) Terhadap Kualitas Perairan Waduk Way Tebabeng Kabupaten Lampung Utara*. Tesis Pascasarjana Magister Ilmu Lingkungan, Universitas Lampung: Tidak Diterbitkan.

- Putri, Santy Pristya (2017) *Keanekaragaman Makrofauna Pada Ekosistem Sungai Brantas Dan Pengembangannya Sebagai Modul Biologi Berbasis Riset Untuk Siswa Kelas X Sma/Ma*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang: Tidak diterbitkan.
- Rahayu, S (2018) *Studi Keanekaragaman Fauna Tanah di Lantai Hutan Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat Sebagai Sumber belajar Biologi*. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan.
- Rosyadi, I.A. (2017). *Analisis Keanekaragaman Fitoplankton Di Perairan Waduk Cirata Kabupaten Purwakarta Jawa Barat*. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan: Tidak Diterbitkan.
- Sarjono, A. (2009). *Analisis Kandungan Logam Berat Cd, Pb, Dan Hg Pada Air Dan Sedimen Di Perairan Kamal Muara, Jakarta Utara*. Skripsi Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan IPB, Bogor: Tidak Diterbitkan.
- Shindu, Shita., F. (2005). *Kandungan Logam Berat Cu, Zn, dan Pb dalam Air, Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) dalam Keramba Jaring Apung, Waduk Saguling*. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB, Bogor: Tidak diterbitkan.
- Suci, Utami (2012) *Perbedaan Keanekaragaman Jenis Fitoplankton Di Daerah Sekitar Keramba Dan Sekitar Warung Apung Rawa Jombor Hubungannya Dengan Kualitas Perairan*. Skripsi Program Studi Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta: Tidak diterbitkan.
- Sutrisno., Koesoemodinata, S., & Taufik, I. (2007). Tingkat Pencemaran Logam Berat Pada Ekosistem Waduk Di Jawa Barat (Saguling, Cirata dan Jatiluhur). *Jurnal Riset Akuakultur*. 2(1): Halaman 103-115.
- Suyanto, A., Kusmiyati, S., & Retnaningsih, C. (2010). Residu Logam Berat Ikan Dari Perairan Tercemar di Pantai Utara Jawa Tengah. *Jurnal Pangan dan Gizi*. 1 (2). Halaman 33-38.
- Taguge, A., Oliy, A.H., & Panigoro, C. (2014). Studi Status Kandungan Logam Berat Timbal di Perairan Sekitar Pelabuhan Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 2 (1): Halaman 14-17.
- Undang - Undang Pokok Pengelolaan Lingkungan Hidup No. 4 Tahun 1982.
- Usman, S., Nafie, N.L., Ramang, M. (2013). Distribusi Kuantitatif Logam Berat Pb dalam Air, Sedimen dan Ikan Merah (*Lutjanus erythropterus*) di Sekitar

Perairan Pelabuhan Parepare. *Jurnal Marina Chimica Acta*. 14 (2). Halaman 49-55.

Utomo, Suyud Warno and Chalif, Syahrir A (2014) *Praktikum Ekologi. In Ekosistem Perairan*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Zainudin, F. A. (2013) *Keanekaragaman Plankton Sebagai Bioindikator Kualitas Air Sungai Brantas*. Skripsi. Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang: Tidak diterbitkan.