

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R., dan Husaini. (2017). *Logam Berat Sekitar Manusia*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Agustiyan, R.D. (2018). Analisis Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) Pada Sampel Air Dan Sedimen Di Muara Sungai Bungin Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. Skripsi Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Palembang : Tidak Diterbitkan. <https://repository.unsri.ac.id/4918/>. Diakses pada tanggal 21 April 2021.
- Ali, M., Aida Siti, N. (2017). Kualitas Fisika dan Kimia Air Waduk Batutegi Lampung. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Volume 3 (2). Diakses pada tanggal 19 Februari 2021.
- Andih Christina Deisy. (2018). Peran Media Sosial (Facebook, Instagram, Youtube) Dalam Menarik Wisatawan Mengunjungi Objek Wisata Tetempangan Hill Kab. Minahasa Prov. Sulawesi Utara. *Jurnal Pariwisata*. Volume 13 (1). Diakses pada tanggal 21 September 2021.
- Anhar, P.F. (2014). Estimasi Nilai Kerugian Ekonomi Akibat Pencemaran Air Di Waduk Cirata Wilayah Kabupaten Cianjur Provinsi Jawa Barat. Skripsi Program Studi Ekonomi Sumber Daya Dan Lingkungan Fakultas Ekonomi Dan Manajemen Institut Pertanian Bogor Bogor : Tidak Diterbitkan. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/70037>. Diakses pada tanggal 19 Februari 2021
- Antarfoto.com. (2012,November). Kolam Jaring Apung Cirata. dari: <https://www.antarfoto.com/kementerian-sosial/v1353753917/kolam-jaring-apung-cirata>. Diakses pada tanggal 14 Juni 2021
- BPOM. (2010). *Mengenal Logam Beracun*. Jakarta: badan Pengawasan Obat dan Makanan RI.
- Ekonomi.bisnis.com. (2020, Juni). Pencemaran Sungai Citarum, Pengelolaannya Jadi Tanggung Jawab Pejabat Hingga Masyarakat. dari: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20200616/9/1253337/pencemaran-sungai-citarum-pengelolaannya-jadi-tanggung-jawab-pejabat-hingga-masyarakat>. Diakses pada tanggal 14 Juni 2021
- Fitria, L., dkk. (2020). Status Mutu Air pada Lahan Gambut di Sungai Putat Kota Pontianak Kalimantan Barat. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol 13 (1). Diakses pada tanggal 22 Agustus 2021.

- Hermawan Citra. (2017). Penentuan Status Pencemaran Kualitas Air dengan Metode Storet dan Indeks Pencemaran. *Jurnal rekayasa*. Vol. 07 (02). Diakses pada tanggal 22 Agustus 2021.
- Id.wikipedia.org. (2021, Agustus). Tembaga. dari: <https://id.wikipedia.org/wiki/Tembaga> Diakses pada tanggal 14 Juni 2021
- Juniarti Neti. (2020). Upaya Peningkatan Kondisi Lingkungan Di Daerah Aliran Sungai Citarum. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol. 3 (2). Diakses pada tanggal 28 Juli 2021.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 115 Tahun 2003.
- Khairuddin., Yamin, M., Kusmiyati. (2021). Analisis Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) Pada Bandeng (*Chanos Chanos Forsk*) Yang Berasal Dari Kampung Melayu Kota Bima. *Jurnal Pijar MIPA*. Vol. 16 (1). Diakses pada tanggal 19 Februari 2021.
- Kirana Hajar Kartika., dkk. (2019). Identifikasi Kualitas Air Sungai Citarum Hulu Melalui Analisa Parameter Hidrologi dan Kandungan Logam Berat (Studi Kasus: Sungai Citarum Sektor 7). *Jurnal Wahana Fisika*. Vol. 4 (2). Diakses pada tanggal 28 Juli 2021.
- Mainassy Carlen, M. (2017). Pengaruh Parameter Fisika Dan Kimia Terhadap Kehadiran Ikan Lompa (*Thryssa Baelama Forsskål*) Di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan UGM*. Volume 19 (2). Diakses pada tanggal 20 Februari 2021.
- Mardhia Dwi, Abdullah Viktor. (2018). Studi Analisis Air Sungai Brangbiji Sumbawa Besar. *Jurnal Biologi Tropis*. Vol 18 (02). Diakses pada tanggal 22 Agustus 2021.
- Marisa Iis. (2020). Analisis Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) Pada Sampel Air dan Sedimen di Perairan Waduk Saguling. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan Bandung : Tidak Diterbitkan. <http://repository.unpas.ac.id/49163/>. Diakses pada tanggal 19 Februari 2021.
- Mediaindonesia.com. (2019, Juni). Debit Permukaan Air Waduk Cirata Masih Normal. dari: <https://mediaindonesia.com/nusantara/243585/debit-permukaan-air-waduk-cirata-masih-normal>. Diakses pada tanggal 14 Juni 2021
- Mulyadi, A. (2010). Pengetahuan Lingkungan Hidup. Bandung: Prisma Press Prodaktama.

- Patang. (2018). Dampak Logam Berat Cadmium Dan Timbal Pada Perairan. Makasar : Badan Penerbit UNM.
- Pratiwi Amanda, R. (2017). Analisis Logam Berat Tembaga Pada Mangrove *Avicennia Marina* dan *Sonneratia Caseolaris* Di Kawasan Mangrove Tcolor Kecamatan Jabon Sidoarjo Jawa Timur. Skripsi Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya Malang : Tidak Diterbitkan. <https://onsearch.id/Record/IOS4666.652/Preview>. Diakses pada tanggal 21 April 2021.
- Priyanto, N., Dwiwitno., Ariyani, F. (2008). Kandungan Logam Berat (Hg, Pb, Cd, Dan Cu) Pada Ikan, Air, Dan Sedimen Di Waduk Cirata, Jawa Barat. *Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan*. Vol. 3 (1). Diakses pada tanggal 19 Februari 2021.
- Putri Dwi, D., Yona, D., Handayani, M. (2016). Kandungan Logam Berat (Cd, Cu Dan Zn) Pada Air Dan Sedimen Perairan Pelabuhan Kamal, Kabupaten Bangkalan – Madura. *Jurnal ilmu kelautan*. Vol 6 (2). Diakses pada tanggal 17 Maret 2021.
- Putro Eko., Masrofah, I. (2019). Kualitas Fisik Dan Kimia Sungai Citarum Yang Bermuara Ke Waduk Cirata Di Wilayah Kabupaten Cianjur. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. Volume 9 (2). Diakses pada tanggal 21 Februari 2021.
- Riani Etty., Cordova Reza M. (2016). Modul 1 Lingkungan dan Ekologi. Tangerang Selatan : Universitas Terbuka.
- SK Dirjen POM nomor 03725/B/SK/VII/1989 Tentang Batas Maksimum Cemaran Logam Dalam Makanan Pada Ikan
- Sutrisno., Koesoemadinata, S., Taufik, I. (2014). Tingkat Pencemaran Logam Berat Pada Ekosistem Waduk Di Jawa Barat (Saguling, Cirata, Dan Jatiluhur). *Jurnal Ris Akuakultur* Vol. 2 (1). Diakses pada tanggal 19 Februari 2021.
- Standar *Swedish Environmental Protection Agency* (SEPA, 2000)
- Wicaksono Adhi, Sriati, Lili, W. (2016). Sebaran Logam Berat Timbal (Pb) Pada Makrozoobenthos Di Perairan Waduk Cirata, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Kelautan*. Vol. 7 (1). Diakses pada tanggal 20 Februari 2021.
- Yunidar, Y. (2011). Analisa Kadar Logam Timbal (Pb) Pada Ikan Mas Hasil Persilangan Yang Dibudidayakan Pada Keramba Jaring Apung Waduk Cirata Jawa Barat. *Jurnal Jurnal Riset Sains Dan Kimia Terapan*. Vol. 1 (2). Diakses pada tanggal 21 April 2021.