

DAFTAR PUSTAKA

- Alim D.H. 2014. Konsentrasi Logam Berat Timbal (Pb) pada Air, Sedimen, dan Rumput Laut *Sargassum polycystum* di Perairan Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *Skripsi*
- Ahmad F. 2013. Distribusi Dan Prediksi Tingkat Pencemaran Logam Berat (Pb, Cd, Cu, Zn, Dan Ni) Dalam Sedimen Di Perairan Pulau Bangka Menggunakan Indeks Beban Pencemaran Dan Indeks Geoakumulasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, Vol. 5, No. 1, Hlm. 170-181.
- Aprilia W.P. 2021. Analisis Logam Berat Dalam Sedimen Berdasarkan Geoaccumulation Index (Ige) Di Sungai Winongo, D.I Yogyakarta. *Skripsi*
- Arifin Z.,Fadhlina D. 2009. Fraksinasi Logam Berat Pb, Cd, Cu dan Zn dalam Sedimen Bioavailabilitasnya bagi Biota di Perairan Teluk Jakarta. *Jurnal* 14(1): 27-31
- Armawati, Wahab A.W, Hala Y. 2016. Distribusi Kuantitatif Logam Berat Cu Dan Zn Dalam Air Dan Sedimen Di Sekitar Perairan Pelabuhan Kayu Bangkoa. *Jurnal*
- Asriani. 2017. Identifikasi Logam Tembaga (Cu) Pada Zonasi Radius 1-5 Km Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Antang Makassar Terhadap Pengaruh Kualitas Air Sumur Gali. *Skripsi*
- Bernadus G.E., Polii B.,Rorong J.A. 2021. Dampak Merkuri Terhadap Lingkungan Perairan Sekitar Lokasi Pertambangan Di Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Ilmiah Agri-SosioEkonomi Unsrat* 17(2): 599 - 610
- BPS Kota Ternate, 2020. Ternate Dalam Angka 2020
- Cahyani M.D., TN R.A.,Yulianto B. 2012. Studi Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) pada Air, Sedimen, dan Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Sungai Sayung dan Sungai Gonjol, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. *Journal Of Marine Research*. 1(2): 73-79

- Dewi G. A. Y., Samson S.A., Usman. 2018. Analisis Kandungan Logam Berat Pb Dan Cd Di Muara Sungai Manggar Balikpapan. *Jurnal Ecotrophic*. 12(2) : 1 – 13
- Falah F., Suryono C. A., Riniatsih I. 2020. Logam Berat (Pb) pada Lamun *Enhalus acoroides* (Linnaeus F.) Royle 1839 (Magnoliopsida: Hydrocharitaceae) di Pulau Panjang dan Pulau Lima Teluk Banten. *Journal of Marine Research*. 9(2): 193-200
- Hermansa, Lestari, Budiyanto F. 2022. Distribusi Logam Berat Dalam Air Laut Dan Sedimen Di Perairan Cimanuk, Jawa Barat, Indonesia. *Jurnal Oseanologi dan Limnologi di Indonesi*. 5(1): 19-32
- Karminarsih E. 2007. Pemanfaatan Ekosistem Mangrove bagi Minimasi Dampak Bencana di Wilayah Pesisir The Use of Ecosytem Mangrove in Minimalize Disaster Impact in Beach Area. *JMHT*. XIII (3): 182-187
- Nurhamiddin F., Ibrahim M.H. 2018. Studi Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) Dan Tembaga (Cu) Pada Sedimen Laut Di Pelabuhan Bastiong Kota Ternate Propinsi Maluku Utara. *Jurnal Dintek* .11(1)
- Ma'rifah A.,D. S. Aris, A. Romadhon. 2016. Karakteristik dan pengaruh arus terhadap akumulasi logam berat timbal (Pb) pada sedimen di perairan kaliangget kabupaten sumenep. Prosiding Seminar Nasional Kelautan. 82-88.
- Mashuri M. A. 2021. Karakteristik Sedimen Dan Hasil Tangkapan Nelayan Kupang Di Perairan Ketingan Kabupaten Sidoarjo. Skripsi
- Mukhtasor. 2016. *Pencemaran Pesisir Dan Laut Volume 8*. Jakarta Timur: PT Balai Pustaka (Persero).
- Nugraha M.A., Pamungkas A., Syari I.A., Sari S.P., Hudatwi M., Utami E., Akhrianti A.P. 2022. Penilaian Pencemaran Logam Berat Cd, Pb, Cu, dan Zn pada Sedimen Permukaan Perairan Matras, Sungailiat, Bangka. *Jurnal Kelautan Tropis*. 25(1):70-78

- Patty J.O., Siahaan R., Maabuat P.V. 2018. Kehadiran Logam-Logam Berat (Pb, Cd, Cu, Zn) Pada Air dan Sedimen Sungai Lowatag, Minahasa Tenggara - Sulawesi Utara. *Jurnal Bioslogos*. 8 (1)
- Patty S.I. 2013. Distribusi Suhu, Salinitas Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax* 1:(3).
- Permanawati Y., Zuraida R., Ibrahim A. 2013. Kandungan Logam Berat (Cu, Pb, Zn, Cd, Dan Cr) Dalam Air Dan Sedimen Di Perairan Teluk Jakarta. *Jurnal Geologi Kelautan*. 11 (1).
- Permatasari A.H. 2017. Analisis Logam Berat Cu, Co Dan V Pada Sedimen Perairan Kabupaten Mamuju Menggunakan Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectroscopy (Icp-Oes)
- Permata M. A. D., Purwiyato A.I.S., Diansyah G. 2018. Kandungan Logam Berat Cu (Tembaga) Dan Pb (Timbal) Pada Air Dan Sedimen Di Kawasan Industri Teluk Lampung, Provinsi Lampung. *Journal of Tropical Mariene Science*. Vol.1(1): 7-14.
- Rahman A. 2006. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Beberapa Jenis Krustasea Di Pantai Batakan dan Takisung Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. *Jurnal* 3(2):93-101
- Rizkiana L., Karina S., Nurfadillah. 2017. Analisis Timbal (Pb) Pada Sedimen Dan Air Laut Di Kawasan Pelabuhan Nelayan Gampong Deah Glumpang Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2 (1): 89-96
- Rizky I.F.S. 2016. Analisa Kadar Logam Cd, Pb Dan Zn Pada Sungai Towo Dengan Menggunakan Aas (Atomic Absorption Spectrophotometer) Di Upt Laboratorium Uji Kualitas Lingkungan Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Gresik Provinsi Jawa Timur. Laporan Praktik Kerja Lapangan
- Rohyatun E., Kaisupy M.T., Rozak A., 2006. Distribusi Logam Berat Dalam Air Dan Sedimen Di Perairan Muara Sungai Cisadane 10(1):35-40

- Rumhayati B. 2019. *Sedimen Perairan*. Volume 2. Jl. Veteran 10-11 Malang : Penerbit UB Press
- Rusdi M.,Amprin.,Kahar. 2021.Variasi Temperatur Dan Waktu Destilasi terhadap Sifat Fisik, Kimia, dan Rendemen Air Laut Menggunakan Pemanas Elektrik. *Jurnal Pertanian Terpadu* 9(2): 201-215
- Satriyawan Y.P. 2017. Indeks Pencemaran Air Sungai Bengawan Solo (DAS Bengawan Solo Hulu mulai dari Jembatan Bacem, Grogol Kab. Sukoharjo sampai Jembatan Jurug, Kota Surakarta)
- Salamahu A.P.K. 2012. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Air Dan Sedimen Sungai Pangkajene Di Sekitar Pabrik Semen Tonasa Sulawesi Selatan. *Skripsi*
- Saraswati S.A., Boikh L.I. 2021. Kandungan Logamberat Pb Dan Cu Dalam Sedimen Di Perairan Wilayah Morosari Demak. *Jurnal Bahari Papadak*. 2 (1)
- Setiawan H. 2014. Pencemaran Logam Berat Di Perairan Pesisir Kota Makassar Dan Upaya Penanggulangannya. *Jurnal* 11(1):1 – 13.
- Siaka I.M.,Suastuti N.G.A.M.D.A.,Mahendra I.P.B. 2016. Distribusi Logam Berat Pb dan Cu Pada Air Laut, Sedimen, dan Rumput Laut di Perairan Pantai Pandawa. *Jurnal Kimia* 10 (2): 190-196
- SNI 06-6989 8-2004
- Sudarmawan W. 2019. Identifikasi Jenis Dan Kondisi Terumbu Karang Di Gili Kondo Desa Padak Guar Kecamatan Sambelia Kabupaten Lombok Timur. *Skripsi*
- Sudarwin, 2008. Analisis Spasial Pencemaran Logam Berat (Pb Dan Cd) Pada Sedimen Aliran Sungai Dari Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Jatibarang Semarang. *Tesis*
- Suhendryatna. 2001. Bioremoval Logam Berat Dengan Menggunakan Mikroorganisme Suatu Kajian Kepustakaan (Heavy Metal Bioremeval By Micriorganisme: A Literatur Study). Semarang : IKIP Semarang.

- Suryo R. A., Yulianto B., Santoso A. 2021. Konsentrasi Logam Berat Timbal (Pb) pada Air, Sedimen dan Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Pantai Mekar, Muara Gembong, Bekasi. *Journal of Marine Research* Vol 10, No.3
- Sugandi D. 2011. Pengelolaan Sumberdaya Pantai. *Jurnal*. 11(1)
- Syakti A. D., Hidayati N.V., Siregar A.S. 2012. Agen Pencemaran Laut. *Volume 3*. Bogor: PT Penerbit IPB Press
- Tangio J.S. 2013. Adsorpsi Logam Timbal (Pb) Dengan Menggunakan Biomassa Enceng Gondok (*Eichhorniacrassipes*).
- Undang Undang No. 23 Tahun 1997 Tentang : Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil.
- Warni D., Karina S., Nurfadillah N., 2017. Analisis Logam Pb, Mn, Cu, Dan Cd Pada Sedimen Di Pelabuhan Jetty Meulaboh, Aceh Barat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2 (2): 246-253.
- Wajuna W. 2018. Studi Tutupan Dan Kerapatan Lamun Di Pesisir Pantai Pandaratan Kabupaten Tapanuli Tengah Provinsi Sumatera Utara. Skripsi
- Wibisono, M.S., 2011. Pengantar Ilmu Kelautan. Edisi 2. Penerbit Universitas Indonesia (UI) Press
- Wulandari. 2021. Uji Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) Pada Air, Sedimen Dan Ikan Di Perairan Waduk Cirata. *Skripsi*