

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar., Bengen, D. D., Wardianto, Y. 2017. Sebaran Dan Bioakumulasi Logam Berat Pb dan Cd Pada Bivalvia *Anadara nodifera*, *Meretrix lyrata*, dan *Solen lamarcki* di Perairan Pesisir Selat Madura Bagian Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 9(2): 631-643.
- Amansyah, M., Syarif, A, N. 2015. Analisis Kandungan Logam Berat pada Kerang *Anadara* dari Daerah Hilir Sungai Jeneberang. *Jurnal Al-sihah*. 6(2): 85-98.
- Arifin, A, A., Suryono, C, A., Setyati, W, A. 2021. Amankah Mengonsumsi Kerang Hijau *Perna viridis* Linnaeus, 17758 (Bivalvia, Mytilidae) yang Ditangkap di Perairan Morosari Demak. *Jurnal of Marine Research*. 10(3): 377-386.
- Arnop, O., Budiyanto., Rustama. 2019. Kajian Evaluasi Mutu Sungai Nelas Dengan Metode Storet dan Indeks Pencemaran. *Jurnal Naturalis*. 8(1): 15-24.
- Asyiwati, Y., Akliyah, L, S. 2009. Identifikasi Dampak Perubahan Fungsi Ekosistem Pesisir Terhadap Lingkungan di Wilayah Pesisir Kecamatan Muaragembong. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. 14(1): 1-13.
- Azizah, R., Malau, R., Susanto, AB., Santosa, G, W., Hartati, R., Irwani., Suryono. 2018. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Air, Sedimen, dan Rumput Laut *Sargassum* sp. di Perairan Teluk Awur, Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*. 21(2): 155-66.
- Dianah, F., Hidayah, N., Wahyuningsih, V., Choirunnisa, Z, A. 2017. Kandungan Kadar Logam Berat Kadmium (Cd) dalam Kerang Darah *Anadara granosa* dari Pantai Bangkalan dan Upaya Penurunannya. *Jurnal Sains & Matematika*. 6(1):8-12.
- Destratriyanti, R. 2009. Toksisitas Kadmium (Cd) dan Tembaga (Cu) Terhadap Perkembangan Embrio-Larva Kerang Hijau *Perna viridis*. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Dewi, L., Hadisoebroto, G., Anwar, K. 2021. Penentuan Kadar Logam timbal (Pb) dan Tembaga (Cu) pada Sumber Air di Kawasan Gunung Salak Kabupaten Sukabumi Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Jurnal Sabdariffarma*. 9(2):15-24.
- Endrinaldi. 2010. Logam-Logam Berat Pencemar Lingkungan dan Efek Terhadap Manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(1): 42-46.

- Eshmat, M. E., Mahasri, G., Rahardja, B, S. 2014. Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) *Shells On Green Perna viridis On Water District* Ngemboh Gresik East Jawa. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 6(1): 101-107.
- Fadhil, U., Budjono., Hasbi, M. 2020. Kandungan Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Dalam Insang, Ginjal dan Otot Ikan Dari Waduk Koto Panjang, Riau. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik*. 1(2): 153-158
- Handayani, P., Kurniawan., Adibara, S. 2020. Kandungan Logam Berat Pb Pada Air Laut, Sedimen dan Kerang Darah *Anandara granosa* di Pantai Sampur Kabupaten Bangka Tengah. *Jurnal IPTEK Terapan Perikanan dan Kelautan*. 2(2): 97-105.
- Iftihal. 2020. Analisis Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) Pada Kerang Darah dan Air di Perairan Sungai Asahan Kota Tanjung Balai. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ika., Tahril., Said, I., 2012. Analisis Logam Berat Timbal (Pb) Dan Besi (Fe) Dalam Air Laut di Wilayah Pesisir Pelabuhan Ferry Taipa Kecamatan Palu Utara. *Jurnal Akademika Kimia*. 1(4): 181-186.
- Indriana, L, F., Anggoro, S., Widowati, I. 2011. Studi Kandungan Logam Berat Pada Beberapa Jenis Kekekangan dari Perairan Pantai di Kabupaten Flores Timur. *Jurnal Perikanan*. 13(1): 44-50.
- Kartika, R. 2017. Korelasi Kadar Logam Pb Terhadap Kadar Protein Pada Udang Putih *Penaeus marguensis* yang Diambil di Pesisir Pulau Bunyu Kalimantan Utara. *Jurnal Kimia Mulawarman*. 14(2): 137-142.
- Masriadi. 2019. Analisis Laju Distribusi Cemar Kadmium (Cd) di Perairan Sungai Jeneberang Kabupaten Gowa. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 5(2): 14-25.
- Mirawati, F., Supriyanti, E., Nuraini, R, A, T. 2016. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Air, Sedimen, dan Kerang Hijau *Perna viridis* di Perairan Trimulyo dan Mangunharjo Semarang. *Jurnal Buletin Oseonografi of Marina*. 5(2): 121-126.
- Nisah, K.,Nadhifa, H. 2020. Analisis Kadar Logam Fe dan Mn Pada Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal AMINA*. 2(1): 6-12.

- Nirmalasari, R. 2017. Pengaruh Pemberian Nutrisi Kerang Darah *Anadara granosa* L. Terhadap Tingkat Kepadatan Spermatozoa Mencit *Mus Musculus* L. *Jurnal Biologi Makassar*. 2(1): 1-10.
- Oktaviani, T., Cokrowati, N., Astriana, B, H. 2018. Tingkat Kelangsungan Hidup Spat Kerang Mutiara *Pinctada maxima* Dengan Kepadatan yang Berbeda di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok. *Jurnal Kelautan*. 11(1): 47-52
- Panguruk, N., Yanto, S., Patang. 2019. Pengaruh Habitat Mangrove Terhadap Penurunan Tingkat Cemaran Timbal di Muara Sungai Tallo. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 5(1): 69-82.
- Pratiwi, D. Y. 2020. Dampak Pencemaran Logam Berat (Timbal, Tembaga, Merkuri, Kadmium, Krom) Terhadap Organisme Perairan dan Kesehatan Manusia. *Jurnal Akuatek*. 1(1): 59-65.
- Pernawati, 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): 9-16.
- Putri, R. A., Haryono, T, H., Kuntjoro., Sunu. 2012. Keanekaragaman Bivalvia dan Peranannya Sebagai Bioindikator Logam Berat Kromium (Cr) di Perairan Kenjeran, Kecamatan Bulak Kota Surabaya. *LenteraBio*. 1(2): 87-91.
- Pratikto, E. A. 2014. Akumulasi Logam Timbal (Pb) dan Tembaga (Cu) Pada Karang Faviidae *Platygra* sp dan *Goniastrea* sp di Pulau Samalona, Barranglombo dan Bonebatang Kota Makassar. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rahmayanti, H. 2006. Pencemaran Laut Oleh Minyak. *Jurnal Teknik Sipil*. 1(1): 63-74.
- Rahayu, S, Y, S., Solihin, D, D., Affandi, R., Manalu, W. 2009. Ekobiologi Kerang Mutiara Air Tawar *Anodonta woodiana*, Lea. *Jurnal Jurnal omni-Akuatik*. Vol.8 No.(9): 27-32.
- Rumahlatu, D. 2011. Konsentrasi Logam Berat Kadmium Pada Air, Sedimen dan *Deadema setosum* (Echinodermata, Echinoidea) di perairan Pulau Ambon. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 16(2): 78-85.
- Rustiah, W., Noor, A., Maming., Lukman, M., Nurfadilah. 2019. Analisis Distribusi Logam Berat Timbal dan Kadmium Dalam Sedimen Sepanjang Muara

- Sungai dan Laut Perairan Spermonde Sulawesi Selatan Indonesia, Indonesia. *Indo. J. Chem. Res.* 7(1): 1-8.
- Santosa, R, W. 2013. Dampak Pencemaran Lingkungan Laut Oleh Perusahaan Pertambangan Terhadap Nelayan Tradisional. *Lex administratum.* 1(2): 65-77.
- Semuli, M. 2014. Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Kerang Tahu *Meretrix Meretrix* di Tanjung Bunga Makassar. *Skripsi.* Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Setiawan. H. 2013. Akumulasi dan Distribusi Logam Berat Pada Vegetasi Mangrove di Perairan Pesisir Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Kehutanan.* 7(1): 12-24.
- Supardi, W., Nugroho, A, P. 2020. Bioakumulasi Timbal (Pb) Pada Makroalga *Padina australis* Hauck Di Perairan Laut Kota Makassar, Sulawesi Selatan. *Bioma.* 22(1): 8-14.
- Solikha, D, F. 2019. Penentuan Kadar Tembaga (II) Pada Sampel Menggunakan Spektroskopi Serapan Atom (SSA) Perkin Erlenmer Analyst 100 Metode Kurva Kalibrasi. *Jurnal Ilmiah Indonesia.* 4(2): 1-11.
- Siregar, R, S., Budijono, B., Purwanto, E. 2017. Analysis of Pb and Zn Pollutant Concentration in the Water, Sediment and the Meat of Cerithidea Obtusa from the Tanjung Pasir Village, tanah Merah sub-District, Indragiri Hilir Regency, Riau Province. *Jurnal Mahasiswa Fakultas perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau.* 1(1): 1-13.
- Silaban, R., Silubun, D, T., Jamlan, A, A, R. 2021. Aspek Ekologi Perumbuhan Kerang Bulu *Anadara antiquata* di Perairan Letman, Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Kelautan.* 14(2): 120-131.
- Sulistiyaningsih, E., Arbi, U, Y. 2020. Aspek Bio-Ekologi dan Pemanfaatan Kerang Marga *Anadara* (Mollusca: Bivalvia: Archidae). *Jurnal Oseana.* 45(2): 69-85.
- Suryono, C, A. 2013. Filtrasi Kerang Hijau *Perna viridis* Terhadap *Micro Algae* Pada Media Terkontaminasi Logam Berat. *Buletin Oseanografi Mariana Januari.* 2(41) 41-47.
- Syakti, A, D., Hidayanti, N, V., Siregar, A, S. 2012. *Agen Pencemaran Laut.* Bogor: IPB Press.

- Taufik, A., Hutagol, R. P., Pramono, U. 2011. Metode Alternatif Analisis Sulfur Dalam Solar Dengan Alat ICP-OES Optima 5300 Perkin Elmer. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. 1(1): 25-31.
- Wahyuni, I., Sari, I. J., Ekanara, B. 2017. Biodiversitas Mollusca (Gastropoda dan Bivalvia) Sebagai Biondikator Kualitas Perairan di Kawasan Pesisir Pulau Tunda, Banten. *Jurnal Biodidaktika*. 12(2): 45-56.
- Widowati, W. 2008. Efek Toksik Logam. Edisi Pertama. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Zainal, S., Maulyddia, D., Trianto, M. 2021. Jenis-Jenis Bivalvia Di perairan Danau Lindu, Kabupaten Sigi, Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Biologi Makassar*. 6(1): 74-82.