

DAFTAR PUSTAKA

- Agristiyani, N., Suprijanto, J., Ario, R. 2022. Asupan Aman Konsumsi Logam Cu pada Kerang Darah dari Tempat Pelelangan Ikan Tambak Lorok, Semarang. *Buletin Oseanografi Marina*, **11**(1): 71-76.
- Agustina, T. 2014. Kontaminasi Logam Berat pada Makanan dan Dampaknya Pada Kesehatan. *Teknobuga*, **1**(1): 53-65.
- Amelia, F., Ismarti, I., Ramses, R., Rozirwan, R. 2019. Biokonsentrasi Faktor Logam Berat pada Kerang dari Perairan Batam, Kepulauan Riau, Indonesia. *EduChemia (Jurnal Kimia Dan Pendidikan)*, **4**(2): 152-163.
- Ardli, E. R., Yuwono, E., Purwanto, A. D. 2022. Land Cover Changes and Impacts of Massive Siltation on the Mangrove Segara Anakan Lagoon System, Cilacap Indonesia. *Journal of Ecological Engineering*, **23**(7): 29-41.
- Ariyani, S. B. 2019. Karakteristik Bioadsorben dari Limbah Kulit Durian untuk Penyerapan Logam Berat Fe dan Zn pada Air Sumur. *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri*, **4**(1): 23-28.
- Armijn, A., dan Soegianto, A. 2020. Perbandingan Bioakumulasi Logam Berat melalui Kontak Lingkungan pada Mangrove, Crustacea (*P. monodon*), dan Bivalvia (*Anadara* sp.) (Studi Kasus: Paparan Bahan Pencemar Lumpur Lapindo). Laporan Penelitian. Universitas Airlangga, Surabaya. 9 hal.
- Azis, M. N., Herawati, T., Anna, Z., Nurruhwati, I. 2018. Pengaruh Logam Kromium (Cr) Terhadap Histopatologi Organ Insang, Hati dan Daging Ikan di Sungai Cimanuk Bagian Hulu Kabupaten Garut. *Jurnal Perikanan Kelautan*, **9**(1): 119-128.
- Azis, M. Y., Setiyanto, H., Salim, A., Vita, N., Asia, L., Piram, A., Doumenq, P., Dhamar, A., Azis, M. Y., Setiyanto, H., Salim, A., Hidayati, N. V., Asia, L. 2022b. Evidence of Micropollutants in Sediment and Mud Clams (*Polymesoda erosa*) from One of Mangrove Biodiversity Hotspots in Indonesia. *Polycyclic Aromatic Compounds*, **42**(7): 4448-4465.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Konsumsi Kalori dan Protein Penduduk Indonesia dan Provinsi. BPS-Statistics Indonesia. 162 hal.
- Bhatkar, V.R., Pawase, A.S., Pai, R., Shirdhankar, M.S., Pathan, D.I. 2021. Effect of Salinity and Temperature on Broodstock Conditioning of Mangrove Clam *Polymesoda erosa* (Solander, 1786). *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*, **9**(3): 340-344.
- Budiawan, Febriana, N. H., dan Suseno, H. 2019. Kemampuan Kerang Hijau (*Perna viridis*) Mengakumulasi Plutonium melalui Jalur Air Laut. *Jurnal Kimia Valensi*, **5**(1): 63-71.

- Cordova, M. R. 2016. Mekanisme Gangguan Genetik dan Mutasi pada Bivalvia yang Dipengaruhi oleh Logam Berat Timbal. *Oseana*, **41**(3): 27-34.
- Deni, Warsidah, dan Nurdiansyah, S. I. 2020. Kepadatan dan Pola Distribusi *Polymesoda erosa* di Ekosistem Mangrove Desa Peniti Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, **3**(1): 1-9.
- Devega, L., Darundiati, Y. hanani, Setiani, O. 2019. Efektivitas Variasi Dosis Koagulan PAC (*Poly Aluminium Chloride*) dalam Menurunkan Kadar Logam Berat Kromium (Cr) pada Limbah Cair Penyamakan Kulit. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **7**(4): 180-186.
- Dwiono, S. A. P. 2003. Pengenalan Kerang Mangrove, *Geloina erosa* dan *Geloina expansa*. *Oseana*, **28**(2): 31-38.
- Fatmayani, I., Gafur, A., Arman. 2022. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Timbal dan Kromium pada Masyarakat yang Mengonsumsi Kerang Marcia Hiantina di Perairan Selat Makassar. *Window of Public Health Journal*, **2**(6): 1831-1842.
- Gafur, A., dan Abbas, H. H. 2022. Kontaminasi Logam Berat Kadmium dan Kromium serta Batas Konsumsi Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Muara Sungai Tallo Kota Makassar. *Higiene*, **8**(1): 20-25.
- Ghifari, F., Santoso, A., Suprijanto, J. 2022. Potensi Risiko Kesehatan Manusia Akibat Konsumsi *Perna viridis* yang Mengandung Kadmium. *Journal of Marine Research*, **11**(1): 19-29.
- Hamzah, F., dan Pancawati, Y. 2013. Fitoremediasi Logam Berat dengan Menggunakan Mangrove. *Ilmu Kelautan*, **18**(4): 203-212.
- Hananingtyas, I. 2017. Studi Pencemaran Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Ikan Tongkol (*Euthynnus* sp.) di Pantai Utara Jawa. *Biotropic : The Journal of Tropical Biology*, **1**(2): 41-50.
- Handayani, C. O., Sukarjo, S., Dewi, T., Zu'amah, H. 2022. Logam Berat dan Probabilistik Penilaian Risiko Kesehatan Melalui Konsumsi Beras dari Lahan Sawah di Hulu Sungai Citarum. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, **21**(2): 225-234.
- Handayani, R., Natalinda, B., Lia, N., Sumaria, S., Majid, A. 2020. Kadar Logam Berat Cu, Cr, Pb dan Zn Pada Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Muara Elo dan Kerang Kepah (*Polymesoda erosa*) Di Loa Janan Ilir Kalimantan Timur. *Jambura Journal of Chemistry*, **2**(2): 70-77.
- Hartono, Siregar, A. S., Hidayati, N. V. 2013. Status Pencemaran Perairan Plawangan Timur, Segara Anakan Cilacap, Berdasarkan Kandungan Logam Berat Cd dalam Air dan Sedimen. *Omni-Akuatika*, **12**(16): 15-27.

- Hasmizal, H., dan Bhernama, B. G. 2021. Analisis Kadar Logam Hg pada Sampel *Perna Viridis* L dengan Menggunakan *Atomic Absorption Spectrophotometer*. *Amina*, **1**(3): 120-125.
- Haspullah, R., Ambeng, Hasyim, Z., Soekendarsi, E. 2018. Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Kromium (Cr), dan Kadmium (Cd) pada Kerang Darah *Anadara Granosa* L. Di Wilayah Pesisir Kabupaten Pangkep. Laporan Penelitian. UNiversitas Hasanuddin, Makassar. 10 hal.
- Hidayati, I., Wiryanto, W., Setyawan, A. D. 2011. Cadmium Content in Thothok Shellfish (*Geloina erosa*) from Mangrove Area of Segara Anakan, Cilacap, Central Java. *Bonorowo Wetlands*, **1**(2): 51-57.
- Hidayati, N. V., Prudent, P., Asia, L., Vassalo, L., Torre, F., Widowati, I., Sabdono, A., Syakti, A. D., Doumenq, P. 2020. Assessment of the Ecological and Human Health Risks from Metals in shrimp Aquaculture Environments in Central Java, Indonesia. *Environmental Science and Pollution Research*, **27**(33): 41668-41687.
- Hilmi, E., Siregar, A. S., Syakti, A. D. 2017. Lead (Pb) Distribution on Soil, Water and Mangrove Vegetation Matrices in Eastern Part of Segara Anakan Lagoon, Cilacap. *Omni-Akuatika*, **13**(2): 25-38.
- Hilmi, E., Sari, L. K., Setijanto. 2019. The Mangrove Landscaping based on Water Quality: (Case Study in Segara Anakan Lagoon and Meranti Island). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **255**(1): 1-10.
- Hilmi, E., Sari, L. K., Siregar, A. S., Sulistyono, I., Mahdiana, A., Junaidi, T., Muslih, Pertiwi, R. P. C., Samudra, S. R., Prayogo, N. A. 2021. Tannins in Mangrove Plants in Segara Anakan Lagoon, Central Java, Indonesia. *Biodiversitas*, **22**(8): 3508-3516.
- Hong Kong Government. 2018. Food Adulteration (Metallic Contamination) Regulations, Laws of Hong Kong Cap 132 Sub. Leg. V. Hong Kong.
- Indraswari, A. G. M., dan Litaay, M. 2014. Morfometri Kerang Tahu *Meretrix meretrix* Linnaeus, 1758 Di Pasar Rakyat Makassar. *Berita Biologi*, **13**(2): 137-142.
- Irawati, Y., Lumbanbatu, D. T. F., Sulistiono. 2018. Logam Berat Kerang Totok (*Geloina erosa*) di Timur Segara Anakan dan Barat Sungai Donan, Cilacap. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, **21**(2): 232-242.
- Jais, N., Ikhtiar, M., Gafur, A., Abbas, H. H., Hidayat. 2020. Bioakumulasi Logam Berat Kadmium (Cd) dan Kromium (Cr) yang Terdapat dalam Air dan Ikan di Sungai Tallo Makassar. *Window of Public Health Journal*, **1**(3): 261-273.
- Jallus, Setlyanto, D. D., Sumantadinala, K., Riani, E., Ernawati, Y. 2008.

- Bioakumulasi Logam Berat dan Pengaruhnya Terhadap Oogenesis Kerang Hijau (*Perna viridis*). *Jurnal Riset Akuakultur*, **3**(1): 43–52.
- Joint Expert Committee on Food Additives (JEFCA). 2020. List of Chemicals in Functional Category Food Contaminant. Rome, Italy.
- Juharna, F. M., Widowati, I., Endrawati, H. 2022. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kromium (Cr) pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Morosari, Sayung, Kabupaten Demak. *Buletin Oseanografi Marina*, **11**(2): 139–148.
- Khairuddin, Yamin, M., Syukur, A. 2018. Analisis Kandungan Logam Berat Pada Tumbuhan Mangrove. *Jurnal Biologi Tropis*, **18**(1): 69–79.
- Kusuma, R. B., Supriyantini, E., Munasik, M. 2022. Akumulasi logam Pb pada Air, Sedimen, dan Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Tambak Lorok serta Analisis Batas Aman Konsumsi untuk Manusia. *Journal of Marine Research*, **11**(2): 156–166.
- Mansyur, A., Swardana, A., Nafi'ah, H. H. 2022. Keberadaan dan Peran Mesofauna Tanah di Perkebunan Jeruk Siam (*Citrus nobilis*) di Kecamatan Bayongbong, Garut. *JAGROS: Jurnal Agroteknologi Dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, **6**(2): 86–91.
- Mayori, D. V. A., Rahardja, B. S., Suciyono, S., Lutfiyah, L. 2020. Kombinasi Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) dan Kerang Hijau (*Perna viridis*) Sebagai Biofilter Logam Berat Timbal (Pb). *Depik*, **9**(2): 151–155.
- Nugraha, W. 2009. Kandungan Logam Berat pada Air dan Sedimen di Perairan Socah dan Kwanyar Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Kelautan*, **2**(2): 158–164.
- Nugroho, L. A., Piranti, A. S., Husein Sastranegara, M. 2020. Plankton Community and Water Quality During Maximum Tidal Range in Segara Anakan Cilacap. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **593**(1): 1–14.
- Nuraini, R. A. T., Endrawati, H., Maulana, I. R. 2017. Analisis Kandungan Logam Berat Kromium (Cr) pada Air, Sedimen dan Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Trimulyo Semarang. *Jurnal Kelautan Tropis*, **20**(1): 48–56.
- Nurhayati, D., dan Putri, D. A. 2019. Bioakumulasi Logam Berat pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Cirebon Berdasarkan Musim yang Berbeda. *Akuatika Indonesia*, **4**(1): 6–10.
- Nursagita, Y. S., dan Titah, H. S. 2021. Kajian Fitoremediasi untuk Menurunkan Konsentrasi Logam Berat di Wilayah Pesisir Menggunakan Tumbuhan Mangrove (Studi Kasus: Pencemaran Merkuri di Teluk Jakarta). *Jurnal Teknik ITS*, **10**(1): 22–28.

- Palgunadi, N. P. G. S., Purnama, I. G. H. 2022. Bioakumulasi dan Analisis Risiko Kesehatan Masyarakat dari Pencemaran Logam Berat Pb dan Cd pada Ikan yang Ditangkap di Tukad Badung, Denpasar. *Archive of Community Health*, **9**(1): 33-49.
- Pangastuti, K., Effendi, H., Sulistiono, Prayoga, G. 2022. Distribution of Heavy Metals (Ag, Hg, Cd) Concentration and The Pollution Status in The Western Part of Segara Anakan Lagoon, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **950**(1): 1-11.
- Paramita, R. W., Wardhani, E., Pharmawati, K. 2017. Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) dan Kromium (Cr) di Air Permukaan dan Sedimen: Studi Kasus Waduk Saguling Jawa Barat. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Oktober*, **5**(2): 1-12.
- Permana, R., dan Andhikawati, A. 2022. Metallothionein pada Tanaman Akuatik dan Peranannya dalam Akumulasi Logam Berat. *Jurnal Akuatek*, **3**(1): 1-8.
- Permana, R., Andhikawati, A., Ferdian, F., Wahyu, D. 2022. Mekanisme Toksisitas Logam Kadmium Terhadap Fitoplankton: Review. *Marinade*, **5**(1): 54-61.
- perkin-Elmer Corporation. 1996. Analytical Methods for Atomic Absorption Spectroscopy. USA. Perkin Elmer.
- Peycheva, K., Panayotova, V., Stancheva, R., Makedonski, L., Merdzhanova, A., Cicero, N., Parrino, V., Fazio, F. 2021. Trace Elements and omega-3 Fatty Acids of Wild and Farmed Mussels (*Mytilus galloprovincialis*) Consumed in Bulgaria: Human health risks. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, **18**(19): 1-15.
- Piranti, A., Rahayu, D., Ardli, E., Setyaningrum, N., Widyartini, D., Insan, I. 2020. Water Quality Status of Segara Anakan Cilacap Indonesia for Biota Life. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **593**(1): 1-11.
- 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.
- Priyani, D. A., Moody, S. D., & Tri, Y. (2019). Karakteristik Fisik, Kandungan Mineral dan Cemaran Logam Tepung Komposit (Tepung Bonggol Pisang, Ubi Jalar, dan Kecambah Kedelai Hitam). *Jurnal Triton*, **10**(2), 21-37.
- Purba, C., Ridlo, A., Sprijanto, J. 2014. Kandungan Logam Berat Cd pada Air, Sedimen dan Daging Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Tanjung Mas Semarang Utara. *Journal of Marine Research*, **3**(3): 285-293.
- Purbonegoro, T. 2020. Kajian Risiko Kesehatan Manusia Terkait Konsumsi Makanan Laut (*Seafood*) yang Tercemar Logam. *Oseana*, **45**(2): 31-39.

- Puspitasari, R., Suratno, Purbonegoro, T. 2020. Health Risk Assessment of Metal Accumulated in Marine Bivalves from Semarang, Indonesia. *AACL Bioflux*, **13**(2): 993-1002.
- Putra, A. Y., dan Mairizki, F. 2020. Penentuan Kandungan Logam Berat pada Air Tanah di Kecamatan Kubu Babussalam, Rokan Hilir, Riau. *Jurnal Katalisator*, **5**(1): 47-53.
- Putri, Y. P., Dahlianah, I., Emilia, I. 2021. Analisis Kandungan Logam Berat Cadmium (Cd) pada Udang Putih (*Penaeus merguensis*) di Perairan Sungsang Provinsi Sumatera Selatan. *Saintekno*, **19**(2): 59-64.
- Rahadian, L. D., Khan, A. M. A., Dewanti, L. P., Apriliani, I. M. 2019. Analisis Sebaran Suhu Permukaan Laut pada Musim Barat dan Musim Timur Terhadap Produksi Hasil Tangkapan Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) di Perairan Selat Bali. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **10**(2): 28-34.
- Rahman, A. 2022. Konsentrasi Karbon Organik dan Logam Berat (Cu, Fe, Mn, Pb) Sedimen di Sungai Garang dan Banjir Kanal Barat, Semarang. *JFMR- Journal of Fisheries and Marine Research*, **6**(3): 14-19.
- Rayyan, M. F., Yona, D., Sari, S. H. 2019. Health Risk Assessments of Heavy Metals of *Perna Viridis* from Banyuurip Waters In Ujung Pangkah , Gresik. *Journal of Fisheries and Marine Research*, **3**(2): 135-143.
- Rizal, S., dan Jailani. 2022. Analisis Kelimpahan Plankton dan Pertumbuhan Kerang Kepah *Polymesoda erosa* (Solander, 1786) yang Dipelihara pada Tambak di Delta Mahakam. *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis*, **1**(2): 160-167.
- Robi, Aritonang, A. B., dan Juane Sofiana, M. S. 2021. Kandungan Logam Berat Pb, Cd dan Hg pada Air dan Sedimen di Perairan Samudera Indah Kabupaten Bengkayang, Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, **4**(1): 20-28.
- Rondonuwu, S. I., Berhimpon, S., Lasut, M. T. 2017) Mercury (Hg) Content in Fish Meka (*Xiphias* sp.) in Fish Processing Unit and The Local Market in Manado and Bitung, North Sulawesi. *Aquatic Science & Management*, **5**(1): 1-5.
- Rustiah, W., Noor, A., Maming, M., Lukman, M., Nurfadillah, N. 2019. Distribusi Kandungan Logam Berat Pb dan Cd pada Sedimen Sepanjang Muara Sungai dan Laut Perairan Spermonde, Sulawesi Selatan, Indonesia. *Indo. J. Chem. Res.*, **7**(1): 1-8.
- Samsi, A. N., Bin, S., Omar, A., Niartiningsih, A., Soekendarsi, E., Rusmidin, D. 2019. Distribusi Ukuran Kerang Bakau *Isognomon ehippium* Linnaeus, 1767 pada Ekosistem Mangrove Desa Tongke-Tongke, Kabupaten Sinjai. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan Dan Perikanan*, **6**: 223-228.

- Sari, A., Prihatno, H., Annisa Ratna Puspita Dasri. 2021. Perbandingan Status Pencemaran Perairan Kampung Tobati dan Dermaga Yotefa di Teluk Youtefa. *The Journal of Fisheries Development*, **4**(11): 2528–3987.
- Sasongko, A. S., Cahyadi, F. D., Yonanto, L., Islam, R. S., Destiyanti, N. F. 2020. Kandungan logam berat di Perairan Pulau Tunda Kabupaten Serang Provinsi Banten. *Manfish Journal*, **1**(2): 90–95.
- Sastranegara, M. H., Widyartini, D. S., Fitriana, I., Rani, K. M. 2020. The Plankton Composition from the Lagoon to The Marine Entrance at The West Part of Segara Anakan Mangrove Ecosystem in Cilacap. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **550**(1): 1–9.
- Satriawan, E. F., Widowati, I., Suprijanto, J. 2021. Pencemaran Logam Berat Kadmium (Cd) dalam Kerang Darah (*Anadara granosa*) yang Didaratkan di Tambak Lorok Semarang. *Journal of Marine Research*, **10**(3): 437–445.
- Saudul, Falah, Wahyu, P. P., Suryanto, A. 2018. Analisis Logam Berat Cu dan Pb pada Air dan Sedimen dengan Kerang Hijau (*P. Viridis*) di Perairan Morosari Kabupaten Demak. *Jornal Of Maquares*, **7**(2): 222–226.
- Sonone, S. S., Jadhav, S. V, Sankhla, M. S., Kumar, R. 2020. Water Contamination by Heavy Metals and Their Toxic Effect on Aquaculture and Human Health through Food Chain. *Letters in Applied NanoBioScience*, **10**(2): 2148–2166.
- Standar Nasional Indonesia. 2004. Sedimen - Bagian 4: Cara Uji Cd Secara Destruksi Asam dengan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA). Badan Standar Nasional: Jakarta. 16 hal.
- Standar Nasional Indonesia. 2011. Cara Uji Kimia Bagian 5: Penentuan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Produk Perikanan. Badan Standar Nasional: Jakarta. 6 hal.
- Suendi, R. O., Paryono, P., Diniarti, N. 2022. Pemanfaatan Kerang Air Tawar (*Anadonta woodiana*) Sebagai Biofilter pada Pemeliharaan Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Perikanan Unram*, **12**(1): 22–32.
- Sulistiono, Irawati, Y., Batu, D. T. F. L. 2018. Kandungan logam berat pada Ikan Beloso (*Glosogobius giuris*) di Perairan Segara Anakan Bagian Timur, Cilacap, Jawa Tengah, Indonesia. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, **21**(3): 423–432.
- Sulistiyaningsih, E., dan Arbi, U. Y. 2020. Aspek Bio-Ekologi Dan Pemanfaatan Kerang Marga Anadara (Mollusca: Bivalvia: Arcidae). *Oseana*, **45**(2); 69–85.
- Susanto, F., Hidayati, N. V., & Syakti, A. D. (2014). Assessment of Cadmium (Cd) Contamination in Mud Crab (*Scylla spp.*) and Sediment Segara Anakan Lagoon, Cilacap, Indonesia. *Jurnal Omni-Akuatika*, **13**(19), 60–70.

- Suwardi, A. B., dan Navia, Z. I. N. 2015. Populasi dan Pola Distribusi Kedabu (*Sonneratia alba* J. Smith) di Hutan Mangrove Kalimantan Barat. *Jurnal Jeumpa*, **2**(1): 13-19.
- Tanjung, R. H. R., Kabelen, A., Antoh, A. 2018. Analisis Vegetasi Mangrove di Pulau Liki, Distrik Sarmi Kota Kabupaten Sarmi. *Jurnal Biologi Papua*, **7**(1): 22-28.
- Tanjung, R. H. R., Suwito, S., Purnamasari, V., Suharno, S. 2019. Analisis Kandungan Logam Berat Pada Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer* Bloch) di Perairan Mimika Papua. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, **17**(2): 256-263.
- Trisyani, N. 2020. Kandungan Logam Berat Pb pada Air Laut, Sedimen dan Daging Kerang Lorjuk (*Solen* sp.) di Pantai Madura. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, **13**(2); 163-167.
- Ulfah, E. S., Rahardja, B. S., Pursetyo, K. T. 2019. Studi Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) pada Berbagai Ukuran Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Pantai Bancaran Kabupaten Bangkalan, Madura. *Journal of Marine and Coastal Science*, **8**(3): 107-118.
- United States Environmental Protection Agency (US EPA). 2002. Reference Dose or Reference Concentration (RfD/RfC) Technical Panel. U. S. Environmental Protection Agency: Washington, United States. 383 p.
- Wanimbo, E., dan Kalor, J. D. 2019. Morfometrik Kerang *Polymesoda erosa* di Perairan Teluk Youtefa Jayapura Papua. *ACROPORA: Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan Papua*, **1**(2): 64-70.
- Wardani, D. A. K., Dewi, N. K., Utami, N. R. 2014. Accumulation of Heavy Metal Lead (Pb) in Green Mussel Meat (*Perna viridis*) at the Estuary of the West Flood Canal, Semarang. *Journal of Life Science*, **3**(1): 1-8.
- Wasisto, N. H., Trilaksani, W., Setyaningsih, I. 2022. Penilaian Risiko Semikuantitatif Logam Berat pada Ikan Salmon di Jabodetabek. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, **25**(2): 244-252.
- Widawati, D., Rudyanti, S., Taufani, W. T. 2020. Biokonsentrasi Logam Berat Besi (Fe) Pada Kerang Hijau Di Pantai Morosari, Demak. *PENA Akuatika*, **19**(1): 26-33.
- Widyaningsih, S. D., Abida, I. W., Pramithasari, F. A., Afifa, F. H. 2023. Kajian Kandungan Logam Berat Kadmium pada Air, Sedimen, dan Ikan Bawal (*Pampus argenteus*) di Tempat Pelelangan Ikan Branta Kabupaten Pamekasan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, **3**(4): 100-109.
- Wiyarsih, B., Endrawati, H., Sedjati, S. 2019. Komposisi dan Kelimpahan Fitoplankton di Laguna Segara Anakan, Cilacap. *Buletin Oseanografi Marina*, **8**(1): 1-8.

- Wulandari, D. D., Izzatunnisa, S., Herzaputra, D. D., Wuryaningrum, A. 2021. Literatur Review: Akumulasi dan Toksisitas Logam Berat: Kadmium (Cd), Kromium (Cr) dan Nikel (Ni). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, **11**(2): 93-98.
- Wulandari, R., Nasution, S., Tanjung, A. 2022. Habitat dan Distribusi Kerang Kepah (*Polymesoda erosa*) di Kawasan Mangrove Muara Sungai Tiram Kabupaten Padang Pariaman Sumatera Barat. *Ilmu Perairan (Aquatic Science)*, **10**(1): 1-8.
- Yanova, S., Jalius, Rozi, S., Laksmana, I., Syelly, R. 2022. Bioaccumulation of Heavy Metals in *Polymesoda erosa* in the Batanghari River, Jambi Province. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **1097**(1): 1-5.
- Yao, Q., Huang, M., Zheng, Y., Chen, M., Huang, C., Lin, Q. 2022. Prediction and Health Risk Assessment of Copper, Lead, Cadmium, Chromium, and Nickel in Tieguanyin Tea: A Case Study from Fujian, China. *Foods*, **11**(11): 1-10.
- Yona, D., Sari, S. H. J., Kretarta, A., Effendy, C. R. P., Aini, M. N., Adi, M. A. A. 2018. Distribution and Contamination Status of Heavy Metals in the Surface Sediments along Western Coast of Bali Strait, Banyuwangi. *TORANI: Journal of Fisheries and Marine Science*, **1**(2): 21-30.
- Zamani, N. P., Prartono, T., Arman, A., Ariesta, D. S., Wahab, I. 2018. Concentration of Heavy Metals on Roots, Stem and Leaves of *Enhalus acoroides*, in Tunda Island, Banten Bay. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, **10**(3): 769-784.
- Zamdial, Hartono, D., Ari, R., Herliany, N. E., Alli, M. 2021. Analisis Karakteristik Habitat Kepiting Bakau (*Scylla spp.*) di Ekosistem Mangrove Kelurahan Kandang Kecamatan Kampung Melayu Kota Bengkulu. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, **10**(1): 239-252.