

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, A. 2009. Konsentrasi Kadmium (Cd) dan Tembaga (Cu) dalam Air, Seston, Kerang dan Fraksinasinya dalam Sedimen di Perairan Delta Berau Kalimantan Timur. Skripsi. Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Amir, A. N. A. 2022. Distribusi Logam Berat Kromium (Cr) Dan Tembaga (Cu) Dalam Sedimen Permukaan Di Pelabuhan Soekarno-Hatta Makassar. Departemen Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin Makassar, 2022.
- Anzecc and Armcanz. 2000. Australian and New Zealand Guidelines for Fresh and Marine Water Quality. Australian and New Zealand Environment and Conservation Council & Agriculture and Resource Management Council of Australia and New Zealand, Australia.
- Azhar, H., Widowati, I., Suprijanto, J., Tembalang, K., Fax, S. T., Batang, K., Pekalongan, K., & Brebes, K. (2012). Studi Kandungan Logam Berat Pb, Cu, Cd, Cr Pada Kerang Simping (*Amusiumpleuronectes*), Air Dan Sedimen Di Perairan Wedung, Demak Serta Analisis Maximum Tolerable Intake Pada Manusia. *Diponegoro Journal of Marine Research*, 1(2), 35–44.
- Damayanti, E., Nurjannah, N., & Takarina, N. D. (2016). Distribusi Logam Berat Cu dan Pb pada Air dan Sedimen di Perairan Pelabuhan Sunda Kelapa. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 14(2), 72–80.
- Darmawati, B. 2023. Biokonsentrasi Logam Tembaga (Cu) Pada Sedimen Dan Akar Mangrove Jenis *Rhizophora mucronata* Di Muara Sungai Tallo Kota Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Darza, S. E. 2020. Dampak Pencemaran Bahan Kimia dari Perusahaan kapal Indonesia Terhadap Ekosistem Laut.
- Haeruddin, Sanusi, H. S. Soedharma, D. Supriyoni, E. Boer, M. 2005. Sebaran Logam Berat Dalam Sedimen Estuari wakak-Plumbon, Semarang, Jawa Tengah
- Hakim, A., Subekti, S., & Sugijanto, N. E. N. (2016). Studi Penurunan Logam Berat Cu^{2+} dan Cd^{2+} dengan Menggunakan Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata*). *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18(1), 24-34.
- Hasanuddin, R. 2013. Hubungan Antara Kerapatan dan Morfometrik Lamun *Enhalus acoroides* dengan Substrat dan Nutrien di Pulau Sarappo Lompo Kab Pangkep. Skripsi Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar
- Heiri, O. A. F. Lotter dan G. Lemcke. 2001. Loss on ignition as a method for estimating organic and carbonate content in sediments : reproducibility and comparability of results, *Journal of Paleolimnology*, 25, 1001-110.
- Hutabarat. S. & Evans S.M. 1985. Pengantar Ocenaografi. UI-Pres. Jakarta
- Irmawan, R. N. 2010. Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Estuaria Kuala Sugihan Provinsi Sumatra Selatan. Program Studi Kelautan FMIPA, Universitas Sriwijaya, Sumatra Selatan.

- Khairuddin, K., Yamin, M., & Syukur, A. (2019). Penyuluhan Tentang Sumber-sumber Kontaminan Logam Berat Pada Siswa SMAN 1 Belo Kabupaten Bima. *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat*, 2(1).
- Khotimah, H., Rochaddi. B., Wulandari, S. Y., 2022. Konsentrasi Logam Berat Pb dan Cu Pada Sedimen di Perairan Muara Sungai Geruk, Semarang. Vol 25(3).463-470.
- Kristianingrum, S. 2012. Kajian berbagai Proses Destruksi Sampel dan Efeknya. Dalam : Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta (Vol.2).
- Maslukah, L. (2013). Hubungan antara Konsentrasi Logam Berat Pb, Cd, Cu, Zn dengan Bahan Organik dan Ukuran Butir dalam Sedimen di Estuari Banjir Kanal Barat Semarang. *Buletin Oseanografi Marina*, 2(2), 55-62.
- Maulidiyah M, Halimatussadiyah H, Fitri S, Muhammad N, dan Ansharullah, 2018. Isolasi Pektin dari Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) dan Uji Daya Serapnya terhadap Logam Tembaga (Cu) dan Logam Seng (Zn). *Jurnal Argoteknos*; 4(2): 112–118.
- Muslim B. 2018. Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Air dan Tiram (*Crassostrea* Sp) di Pantai Mangara Bombang Kecamatan Tallo Makassar. Skripsi. Universitas Alauddin Makassar:
- Najamuddin, N., Tahir, I., Paembonan, R. E., & Inayah, I. 2020. Pengaruh Karakteristik Sedimen terhadap Distribusi dan Akumulasi Logam Berat Pb dan Zn di Perairan Sungai, Estuaria, dan Pantai. *Jurnal Kelautan Tropis*, 23(1), 1-14.
- Natsir, N. A., Hanike, Y., & Af, A. N. A. (2021). Akumulasi logam berat Pb dan Cd dalam sedimen dan hubungannya dengan biota laut di perairan Tulehu Ambon. *Biotropic: The Journal of Tropical Biology*, 5(1), 41-49.
- Nur, F., & Karneli, K. (2015). Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Kerang Kima Sisik (*Tridacna squmosa*) di Sekitar Pelabuhan Feri Bira. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 1, No. 1).
- 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. *Dintek*, 11(1), 41- 55.
- Odum, E. P. 1993. Dasar-Dasar Ekologi. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Palar, Haryando. 2012. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Cetakan 4. PT. Rineka Cipta, Jakarta. 152 hal.
- Pata'dungan, G. 2022. Analisis Produktivitas Bongkar Muat Pelabuhan Pengumpan Maccini Baji Kab. Pangkep. Skripsi. Departemen Teknik Kelautan. Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin Gowa\
- Polapa, F. S, Annisa, R. N. Yanuarita, D. Ali, S. M. 2022. Quality Indeks dan Konsentrasi Logam Berat dalam Perairan dan Sedimen di Perairan Kota Makassar. Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Muhammadiyah Palopo.

- Rahmah, S., Maharani, H.W., Efendi, E. 2019. Konsentrasi Logam Berat Pb dan Cu pada Sedimen dan Kerang Darah (*Anadara granosa* Linn, 1758) di Perairan Pulau Pasaran, Kota Bandar Lampung. *Aquatic Sciences Journal* : 22-27.
- Riani, E., Johari, H. S., & Cordova, M. R. 2017. Bioakumulasi Logam Berat Kadmium dan Timbel pada Kerang Kapak-Kapak Di Kepulauan Seribu. 20(1), 131-142.
- Sahara, E. 2009. Distribusi Pb Dan Cu Pada Berbagai Ukuran Partikel Sedimen Di Pelabuhan Benoa. *Jurnal Kimia* 3(2):75-80.
- Sari, D., Bengen., D. G., Prartomo, T., Riani, E., (2019). Distribusi Logam Berat Cu dan Pb dalam Sedimen di Perairan Muara Upang. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(2), 123–130.
- Sari, S. H. J., Kirana, J. F. A., & Guntur, G. (2017). Analisis Kandungan Logam Berat Hg dan Cu Terlarut di Perairan Pesisir Wonorejo, Pantai Timur Surabaya. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, dan Praktek dalam Bidang Pendidikan dan Ilmu Geografi*, 22(1), 1-9.
- Sari, T. E. Y., & Usman. (2012). Studi Parameter Fisika Dan Kimia Daerah Penangkapan Ikan Perairan Selat Asam Kabupaten Kepulauan Meranti Propinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 17(1), 88-100.
- Tampubolon, O. R. F., Ismanto, Aris. Suryo, A. A.D., Muslim, & Indrayanti, E. 2021. Simulasi Pola Sebaran Logam Berat Tembaga (Cu) di Perairan Kota Pekalongan. *Indonesian Journal of Oceanography*, 2(3).
- Usman, A. F., Budiman, B., & Budi, P. 2015. Kandungan Logam Berat Pb-Cd dan Kualitas Air di Perairan Biringkassi, Bungoro, Pangkep. *Jurnal Agrokompleks*, 4(9), 103-107.
- Wulandari, R., & Niken, R. H. 2013. Pemanfaatan tumbuhan iris air (*neomarca gracillis*) sebagai agen bioremediasi air limbah rumah tangga. In *Prosiding Seminar Biologi* (Vol. 10, No. 3).