

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Azman, S., Said, M.I.M. & Baloo, L. 2015. Biomonitoring of Metal Contamination in Estuarine Ecosystem Using Seagrass. *Journal of Environmental Health Science and Engineering*, 13(41):1–4.
- Amrillah, A. M., Salamah, L. N. M., Amin, A. A., Rangkuti, R. F. A., Mahariawan, I. M. D., Adhihapsari, W., ... & Setyoningrum, D. (2023). *Biomonitoring Lingkungan Akuatik*. Universitas Brawijaya Press.
- Amin, B., A. Evy, M. A. Saputra. 2011. Distribusi spasial logam Pb dan Cu pada sedimen dan air laut permukaan di perairan tanjung buton kabupaten siak provinsi riau. *Jurnal Teknobiologi*, 2(1): 1-8
- Agustina, A. A. (2022). Pemetaan Daerah Potensila Penangkapan Ikan Berbasis Sistem Informasi Geografis di Perairan Barru, Pare-Pare dan Pinrang. *Jurnal Sains dan Teknologi Perikanan*, 2(1), 1-13.
- Akbar, A., Safitri, R., & Wibowo, S. B. (2016). Konsentrasi Bahan Organik Total (BOT) dan Logam Berat Timbal (Pb) di Sedimen Perairan Pantai Tasikagung, Rembang. *Journal of Oceanography*, Vol. 5(4).
- Aphrodita, S. V., Santoso, A., & Riniatsih, I. (2022). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) pada Air, Sedimen, dan Lamun *Enhalus acoroides* di Perairan Pantai Sanur Kota Denpasar. *Journal of Marine Research*, 11(2), 227-236. doi:10.14710.
- Arifin, & Jompa, J. (2005). Studi Kondisi dan Potensi Ekosistem Padang Lamun Sebagai Daerah Asuhan Biota Laut. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 73-79.
- Arifin, Z., Sudarno, & Maryanto, A. (2020). Distribusi logam berat di sedimen dan air laut pada kawasan pesisir utara Jawa. *Jurnal Kelautan Tropis*, 23(2), 88–96.
- Bongga, M., Sondak, C. F., Kumampung, D. R., Roeroe, K. A., Tilaar, S. O., & Sangari, J. R. (2021). Kajian Kondisi Kesehatan Padang Lamun Di Perairan Mokupa Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 9(3), 44-54.
- 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.
- Falah, F., Suryono, C. A., & Riniatsih, I. (2020). Logam berat (pb) pada lamun *enhalus acoroides* (linnaeus f.) royle 1839 (magnoliopsida: lrocharitaceae) di pulau panjang dan pulau lima teluk ten. *Journal of marine research*, 9(2), 193-200.
- ini, Y. (2019). Pemetaan Padang Lamun Sebagai Penunjang wisata di Kabupaten Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(1), 1-10. doi:10.29303
- R., Amelia, F., & Suheryanto, S. (2017). Kandungan tembaga (Cu) dan timbal (Pb) pada lamun *Enhalus accoroides* dari



- Perairan Batam, Kepulauan Riau, Indonesia. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan*, 6(1), 23-30. doi:10.13170
- Jalaluddin, Muzani., Octaviyani, I. K., Putri, A. N. P., Octaviyani, W., Aldiansyah, I. (2020). Padang Lamun Sebagai Ekosistem Penunjang Kehidupan Biota Laut di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Indonesia. *Jurnal Geografi Gea*, 20 (1). doi: <https://doi.org/10.17509/gea.v20i1.22749.g11823>
- Joseph, L. M., & Putra, I. G. N. A. (2020). *Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) dan Timbal (Pb) pada Enhalus acoroides sebagai Bioindikator*. *Bumi Lestari Journal of Environment*, 20(2), 423–430.
- Kristianingrum, S. (2012). Kajian berbagai Proses Destruksi Sampel dan Efeknya. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mustafidah, H., & Giarto, W. G. P. 2021. Aplikasi Berbasis Web untuk Analisis Data Menggunakan Korelasi Bivariat Pearson. *Sainteks*, 18(1), 39-50.
- Ma'rifah, A., D. S. Aris, A. Romadhon. (2016). Karakteristik dan pengaruh arus terhadap akumulasi logam berat timbal (Pb) pada sedimen di perairan kaliangket kabupaten sumenep. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan*. 82-88
- Natsir, N. A., Selanno, D. A., Tupan, C., & Male, Y. (2019). Uji Kandungan Logam Berat Pb Dan Hg Pada Air, Sedimen Dan Lamun (*Enhalus acoroides*) Di Perairan Teluk Kayeli Kabupaten Buru Provinsi Maluku. *Jurnal Biology Science & Education*, 6(1), 9-20.
- Natsir, N. A., Jompa, J., & Hasyim, A. (2024). *Deciphering the Environmental Code: SEM-EDX Analysis of Lead and Mercury Distribution in Enhalus acoroides from Kayeli Bay, Indonesia*. *Journal of Ecohumanism*, 3(3).
- Putra, B. A., Santoso, A., & Riniatsih, I. (2019). Kandungan Logam Berat Seng pada Enhalus acoroides di Perairan Jepara. *Oseanografi Marina*, 8(1), 9-16.
- Pratiwi, R., & Wirasatriya, A. (2017). Distribusi logam berat Pb pada jaringan lamun di perairan Teluk Kendari. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(1), 1–10.
- Parubak, A. S., Sugiharto, E., & Mudjiran, M. (2010). The effect of salinity on the release of copper (Cu), lead (Pb) and zinc (Zn) from tailing. *Indonesian Journal of Chemistry*, 1(1), 16-22.
- Rizkiyana, L., Karina, S., & Nurfadillah, N. (2017). *Analisis Logam Pb Pada dimen Dan Air Laut Di Kawasan Pelabuhan Nelayan mpong Deah Glumpang Kota Banda Aceh* (Doctoral sertation, Syiah Kuala University).
- T., & Pratiwi, N. T. (2022). Faktor-faktor lingkungan yang mpengaruhi sebaran dan biomassa lamun di perairan onesia. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 48(1), 23–34.



- Rahayu, T., dkk. (2018). Distribusi Logam Berat Pb dan Cu pada Sedimen di Perairan Tanjung Buton. *Teknobiologi*.
- Supriadi, La Nafie, Y. A., & Burhanuddin, A. I. (2004). Inventarisasi Jenis, Kelimpahan dan Biomas Ikan Di Padang Lamun Pulau Barranglompo, Makassar. *Torani*, 14(5), 288-295.
- Santana, I. K. Y. T., Julyantoro, P. G. S., & Wijayanti, N. P. P. (2018). Akumulasi logam berat seng (Zn) pada akar dan daun lamun *Enhalus acoroides* di Perairan Pantai Sanur, Bali. *Current Trends in Aquatic Science*, 1(1), 47.
- Sugiyanto, R. A. N., Defri, Y. & Rarasrum, D. K., (2016). Analisis akumulasi logam berat timbal (Pb) dan kadmium (Cd) pada lamun *Enhalus acoroides* sebagai agen fitoremediasi di Pantai Paciran Lamongan. Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan VI, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Malang, 4 Mei 2016. 449-455 pp.
- Sugiyanto, R. A. N., Yona, D., & Kasitowati, R. D. (2016, April). Analisis akumulasi logam berat timbal (Pb) dan kadmium (Cd) pada Lamun (*Enhalus acoroides*) sebagai agen fitoremediasi di Pantai Paciran, Lamongan. In *Seminar Nasional Perikanan Dan Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya Malang, Malang, Jawa Timur* (pp. 449-455).
- Sutrisno, E., Wardhana, W., & Astuti, I. (2021). Bioakumulasi logam berat pada lamun *Enhalus acoroides* di perairan pesisir. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 13(1), 45–54.
- Schmitz, O. J., & Leroux, S. J. (2020). Food webs and ecosystems: Linking species interactions to the carbon cycle. *Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics*, 51(1), 271-295.
- Supriyantini, E., Sri, S. & Zidny, N., 2016. Akumulasi Logam Berat Zn (seng) pada Lamun *Enhalus acoroides* dan *Thalassia hemprichii* di perairan Pantai Kartini Jepara. *Buletin Oseanografi Marina*. 5(1):14-20. doi: 10.14710/buloma.v5i1.11291
- Triyanto, H. C., Nuraini, R. A., & Haryanti, D. (2024). Akumulasi Logam Berat Timbal (Pb) pada Air, Sedimen, dan Lamun (*Thalassia hemprichii*) di Pulau Kelapa Dua, Kepulauan Seribu. *Journal of Marine Research*, 37-44.
- Takarina, N. D., & Hidayati, F. (2021). Bioakumulasi logam berat oleh lamun *Enhalus acoroides* di Teluk Kayeli, Maluku. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 13(2), 345-354.
- Tawa, A., Yuliana, E., & Simanjuntak, T. (2019). Kontaminasi Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Sedimen Estuari Baturusa, ngkalpinang.
- to, R., Saputra, D. W., Muliadi, M., Zibar, Z., & Susiati, H. (2021). Sebaran sedimen berdasarkan analisis parameter iran butir di perairan muara sungai Sambas Kalimantan at. *Jurnal geologi kelautan*, 19(2).
- ., Cui, Z., Zhang, H., & Zhang, J. (2024). Effect of pH, temperature, and salinity levels on heavy metal fraction in lake



sediments. *Toxics*, 12(7), 494.



Optimized using
trial version
www.balesio.com