

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., 2010. Tingkat Pencemaran Logam Berat Dalam Air Laut Dan Sedimen Di Perairan Pulau Muna, Kabaena, Dan Buton Sulawesi Tenggara. Makara J. Sci.
- Akbar, A.W., Daud, A., Mallongi, A., 2014a. Analisis Resiko Lingkungan Logam Berat Cadmium (Cd) Pada Sedimen Air Laut Di Wilayah Pesisir Kota Makassar. Bagian Kesehat. Lingkung. Fak. Kesehat. Masy. Univ. Hasanuddin Makasar.
- Akbar, A.W., Daud, A., Mallongi, A., 2014b. Analisis Resiko Lingkungan Logam Berat Cadmium (Cd) Pada Sedimen Air Laut Di Wilayah Pesisir Kota Makassar. Bagian Kesehat. Lingkung. Fak. Kesehat. Masy. Univ. Hasanuddin Makasar.
- Anwar, C., Muzahar, Karlina, I., 2015. Bioekologi Bulu Babi (*Echinodea*) Di Perairan Laut Teluk Dalam Desa Malang Rapat Kecamatan Gunung Kijang Kabupaten Bintan. Fpiik Univ. Marit. Raja Ali Haji.
- Apriadi, D., 2005. Kandungan Logam Berat Hg, Pb Dan Cr Pada Air, Sedimen Dan Kerang Hijau (*Perna Viridis L.*) Di Perairan Kamal Muara, Teluk Jakarta. Bogor Agricultural University.
- Arifin, B., Deswita, Loekman, U., 2012. Analisis Kandungan Logam Cd, Cu, Cr Dan Pb Dalam Air Laut Di Sekitar Perairan Bungus Teluk Kabung Kota Padang 9 No. 2, 139–145.
- Damaianto, B.B., Masduqi, A.A., 2014. Indeks Pencemaran Air Laut Pantai Utara Kabupaten Tuban Dengan Parameter Logam. J. Tek. Its 3, D1–D4.
- Dewa, R.P., Hadinoto, S., Torry, F.R., 2015. Analisa Kandungan Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Air Minum Dalam Kemasan Di Kota Ambon. Maj. Biam 11, 76–82.

Dobo, J., 2009. Tipologi Komunitas Lamun Kaitannya Dengan Populasi Bulu Babi Di Pulau Hatta.

Erna Ratnawati, Ruzkiah Asaf, Rezki Antoni Suhaimi, 2014. Penentuan Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Produksi Tambak Di Kabupaten Probolinggo Provinsi Jawa Timur 341–352.

Febrita, E., Darmadi, D., Trisnani, T., 2013. Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) Pada Siput Merah (*Cerithidea* Sp) Di Perairan Laut Dumai Provinsi Riau. Pros. Semirata 2013 1.

Gultom, J., 2012. Concentration Of Heavy Metal Plumbum (Pb) And Cupprum (Cu) In Seawater And Sediment Of Batubara Coastal Waters North Sumatra Province.

Happy, A., Masyamsir, Dhahiyat, Y., 2012. Distribusi Kandungan Logam Berat Pb Dan Cd Pada Kolom Air Dan Sedimen Daerah Aliran Sungai Citarum Hulu. J. Perikan. Dan Kelaut. 3, 175–182.

Ikhwani, H., Koswara, A.Y., N.D. Kajian Kebijakan Pengelolaan Pulau Kecil (Pulau Gili Ketapang) Di Kabupaten Probolinggo Jawa Timur.

Lestari, L., Budiyanto, F., 2013. Concentration Of Hg, Cd, Cu, Pb And Zn In Sediment Of Gresik Waters. J. Ilmu Dan Teknol. Kelaut. Trop. 5.

Mistiasih, W.D., 2013. Struktur Dan Sebaran Komunitas Bulu Babi (Echinoidea) Di Habitat Lamun Pulau Sapudi, Kabupaten Sumenep, Madura.

Mutiara Rachmaningrum, Eka Wardhani, Rharmawati, K., 2015. Konsentrasi Logam Berat Kadmium (Cd) Pada Perairan Sungai Citarum Huli Segmen Dayeuhkolott-Nanjung. 3 No.1.

Permanawati, Y., Zuraida, R., Ibrahim, A., 2013a. Kandungan Logam Berat (Cu, Pb, Zn, Cd, Dan Cr) Dalam Air Dan Sedimen Di Perairan Teluk Jakarta. J. Geol. Kelaut. 11, 9–15.

- Permanawati, Y., Zuraida, R., Ibrahim, A., 2013b. Kandungan Logam Berat (Cu, Pb, Zn, Cd, Dan Cr) Dalam Air Dan Sedimen Di Perairan Teluk Jakarta. *J. Geol. Kelaut.* 11, 9–15.
- Prasetio, H., Purwiyanto, A.I.S., Agussalim, A., 2016. Analisis Logam Berat Timbal (Pb) Dan Tembaga (Cu) Dalam Plankton Di Muara Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari J.* 8, 73–82.
- Radjab, A.W., 2001. Reproduksi Dan Siklus Bulu Babi (Echinoidea). *Lemb. Ilmu Pengetah. Indones.* Xvi, 25–36.
- Rochyatun, E., Rozak, A., 2010. Pemantauan Kadar Logam Berat Dalam Sedimen Di Perairan Teluk Jakarta. *Makara J. Sci.*
- Romimohtarto, K., Sri Juwana, 2009. Biologi Laut. Djambatan.
- Rumahlatu, D., 2012. Respons Perilaku Bulu Babi Deadema Setosum Terhadap Logam Berat Kadmium. *Bumi Lestari* 12, 45–54.
- Rumahlatu, D., Corembima, A.D., Amin, M., Rohman, F., 2013. Activation, Concentration And Expression Of Metallothionein 1 On Sea Urchin As Biomonitoring Heavy Metal Cadmium. *Res. Inven. Int. J. Eng. Sci.* 3, 6–12.
- Setiawan, H., 2013. Akumulasi Dan Distribusi Logam Berat Pada Vegetasi Mangrove Di Pesisir Sulawesi Selatan. *J. Ilmu Kehutan.* 7, 12–24.
- Setiawan, Y.J., Siregar, S.H., Others, 2012. Analisis Kepadatan Bulu Babi Diadema Setosum Pada Kondisi Terumbu Karang Berbeda Di Desa Mapur Kepulauan Riau. *J. Ilmu Lingkung.* 5.
- Soualili, D., Dubois, P., Gosselin, P., Pernet, P., Guillou, M., 2008. Assessment Of Seawater Pollution By Heavy Metals In The Neighbourhood Of Algiers: Use Of The Sea Urchin, *Paracentrotus Lividus*, As A Bioindicator. *Ices J. Mar. Sci.* 65, 132–139.

- Suhaidi, 2013. Kandungan Tembaga (Cu) Pada Air Laut, Sedimen Dan Kerang Kapak (*Pinna Sp*) Di Wilayah Jelengah, Sumbawa Barat.
- Suryanti, S., Ruswahyuni, R., 2014. The Difference In Abundance Of Echinoideas On Coral Ecosystem And Seagrass Beds In Pancuran Belakang, Karimunjawa, Jepara. *J. Saintek Perikan.* 10, 62–67.
- Toha, A.H.A., 2016. Manfaat Bulu Babi (Echinoidea), Dari Sumber Pangan Sampai Organisme Hias. *J. Ilmu-Ilmu Perair. Dan Perikan. Indones.* 13, 77–82.
- Utojo, U., Tompo, A., Suhaimi, R.A., 2014. Kesesuaian Lahan Dan Revitalisasi Tambak Budidaya Udang Di Kawasan Industrialisasi Kabupaten Probolinggo Provinsi Jawa Timur. *J. Ris. Akuakultur* 9, 501–513.
- Wulandewi, N.L.E., Job Nico Subagio, J.N., Wiryatno, J., 2015. Jenis Dan Densitas Bulu Babi (Echinoidea) Di Kawasan Pantai Sanur Dan Serangan Denpasar-Bali. *Simbiosis J. Biol. Sci.* 3.
- Xu, X., Li, Y., Wang, Yuan, Wang, Yonghua, 2011. Assessment Of Toxic Interactions Of Heavy Metals In Multi-Component Mixtures Using Sea Urchin Embryo-Larval Bioassay. *Toxicol. In Vitro* 25, 294–300.
[Https://Doi.Org/10.1016/J.Tiv.2010.09.007](https://doi.org/10.1016/j.tiv.2010.09.007)
- Yudasmara, G.A., 2013. Keanekaragaman Dan Dominansi Komunitas Bulu Babi (Echinoidea) Di Perairan Pulau Menjangan Kawasan Taman Nasional Bali Barat. *Jst J. Sains Dan Teknol.* 2.
- Yusuf, M., 2017. Kelimpahan Dan Kebiasaan Makan Bulu Babi (Sea Urchin) Di Perairan Pulau Menjangan Kecil, Kepulauan Karimun Jawa , Jepara. Universitas Diponegoro, Semarang.