

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. Fpik 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.* Xxvi, 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 *Diadema 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 Lingkungan.* 5.
- Soualili, D., Dubois, P., Gosselin, P., Pemet, 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>
- Yudasmaras, 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.