**DAFTAR PUSTAKA**

Afshan,S., Ali, S., Ameen, U.S., Farid, M., Bharwana, S.A., Hannan, F., Ahmad R. 2014. Effect of Different Heavy Metal Pollution on Fish. *Res. J. Chem. Env. Sci.* 2 (1): 74-79.

Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Brebes dalam Angka 2020. Kabupaten Brebes.

Cappenberg H. A. 2008. Beberapa Aspek Biologi Kerang Hijau (*Perna Viridis* Linnaeus) 1758, . Oseana, Volume Xxxiii. Issn 0216-1877.

Edward. 1995. Kualitas Perairan Waisarisa dan Sumberdaya Perikanan. Balai.

Ghufran M. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Grosell, M., Blanchard, J., Brix, K., Gerdes, R. 2007. Physiology is Pivotal for Interactions Between Salinity and Acute Copper Toxicity to Fish and Invertebrates. *Aqu.Toxicol*. 84:162-172.

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.

Hartanti. 1998. Analisis Kadar Berat Merkuri (Hg), Kadmium (Cd), Timbal (Pb), Arsen (As), dan Tembaga (Cu) dalam Tubuh Kerang Konsumsi serta Upaya Penurunannya (*Tesis*). Bogor: Fakultas Perikanan dan Kelautan IPB.

Harvey E. N. 1945. Decompression Sickness and Bubble Formation in Blood and Tissues. Bulletin of the New York Academy of Medicine. Page : 505.

Hutagalung H.P.1991. Pencemaran Laut. Oleh Logam Berat. dalam Status. Pencemaran Laut di Indonesia dan Teknik Pemantauannya. P30-LIPI. Jakarta. Hal 45-59.

Kastoro. 1988. Beberapa Aspek Biologi Kerang Hijau (*Mytilus viridis*) dari Perairan Binaria Ancol. Teluk Jakarta. Karya Ilmiah. Fakultas Biologi. Jurnal Perikanan Laut. Universitas Nasional. Jakarta .

Khaisar O. 2006. Kadar Timah Hitam (Pb) dan Kadmium (Cd) dalam Air, Sedimen dan Bioakumulasi Serta Respon Histopatologis Organ Ikan Alu-Alu (*Sphyraena barracuda*) Di Perairan Teluk Jakarta (*Skripsi*). Fakultas Perikanan dan Kelautan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Koesoebiono. 1981. Plankton dan Produktivitas Bahari. Fakultas Perikanan-Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Marsden ID, Rainbow PS. 2004. Does The Accumulation of Tracemetals in Crustaceans Affect Their Ecology. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol*. 300: 373 -408.

Megawati A. A. 2014. Sebaran Kualitas Perairan Ditinjau dari Zat Hara, Oksigen Terlarut dan pH Di Perairan Selatan Bali Bagian Selatan. Jurnal Oseanografi.

Mulyanto S. 1992. Lingkungan Hidup untuk Plankton. Jakarta*:* Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Nontji A. 2008. Plankton Laut. Jakarta: Lipi Press.

Nybakken W.J. 1988. Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis. Gramedia, Jakarta: 459 hal.

Palar H. 2008. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Jakarta: Rineka Cipta.

Rochyatun E, MT Kaisupy, dan A Rojak. 2006. Distribusi Logam Berat dalam Air dan Sedimen Di Perairan Muara Sungai Cisadane. Jurnal Perikanan Pusat Penelitian Oseanografi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta: 10 (1): 35-40.

Sastrawijaya AT. 2009. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Setyobudiandi I. 2000. *Sumberdaya Hayati* Moluska *Kerang Mytilidae*. Buku Pegangan. FPIK. Bogor: IPB.

Simanjuntak, M. 2012. Kualitas Air Laut Ditinjau dari Aspek Zat Hara, Oksigen Terlarut dan pH Di Perairan Banggai, Sulawesi Tengah.*Sea Water Quality Observed from Nutrient Aspect, Dissolved Oxygen and pH in The Banggai Waters, Central Sulawesi*.Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis hal : 291.

Standar Nasional Indonesia. 2009. No.7387 mengenai Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Makanan.

Suhendra, W. 2008. Studi Pendahuluan Bioakumulasi dan Depurasi pada Biota.

Turkmen, M., Turkmen, A., Tepe, Y., Ates, A., Kkus, G.K. 2008. Determination of Metal Contaminations in Sea Foods from Marmara, Aegean and Mediterranean Seas: Twelve Fish Species. *Food Chem*, 108: 794–800.

Younis, E.M., Al-Asgah, N.A., Abdel-Warith , A.W.A., Al-Mutairi, A.A. 2015. *Seasonal Variations in The Body Composition and Bioaccumulation of Heavy Metals in Nile Tilapia Collected from Drainage Canals in Al-Ahsa, Saudi Arabia. Saudi Journal of Biological Sciences*,22: 443-447.