

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R. & Husaini. 2017. **Logam Berat Sekitar Manusia**. Lambung Mangkurat University Press. Banjarmasin. 14 – 55.
- Ambardhy, J. H. 2004. Physical and Chemical Properties Water. *Pegangan Training Budidaya Udang Vannamei*. PT. Central Pertiwi Bahari. Lampung.
- Anonim, 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut. Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Anonim. 2000. Bioaccumulation Testing and Interpretation for the Purpose of Sediment Quality Assessment : Status and Needs. United States Environmental Protection Agency (EPA).
- Anonim. 2018^a. <https://maps.google.com/pantaiprigi>. Diakses tanggal 5 November 2018.
- Anonim. 2018^b. <https://maps.google.com/pantaikenjeran>. Diakses tanggal 5 November 2018.
- Arisandi, P. 2005. Mangrove Surabaya East Coast, The Forgotten Forrest. Lembaga Kajian Ekologi dan Konservasi Lahan Basah.
- Ashish, B., Neeti, K., dan Himanshu, K. 2013. Copper Toxicity: A Comprehensive Study. *Research Journal of Recent Sciences*. 2: 58 – 57.
- Astawan, M. 2008. Pencemaran Logam Berat Juga Bisa Terdapat dalam Makanan. <https://www.kompas.com>. Diakses tanggal 5 November 2018.
- Atana, T. & Purwohandoyo, J. 2016. Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Prigi di Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Geografi*. 15(1): 76 – 85.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2018. Kabupaten Trenggalek dalam Angka 2018. BPS. Kabupaten Trenggalek.
- Broom, M.J. 1985. The Biology and Culture of Marine Bivalve Molluss of the Genus *Anadara*. *International Center for Living Aquatic Resoures Management (ICLARM)*. Philippines. 4 – 12.
- BSN (Badan Stadarisasi Nasional). 2009. SNI 7387:2009 tentang Batas Maksimum Cemar Logam Berat dalam Pangan. BSN. Jakarta.

- Chaffai, A.H. 2014. Usefulness of Bioindicators and Biomakers in Pollution Biomonitoring. *International Journal of Biotechnology for Wellness Industries*. 3: 13 – 26.
- Chiarelli, R & Roccheri, M.R. 2014. Marine Invertebrates as Bioindicator of Heavy Metal Pollution. *Open Journal of Metal*. 4 : 93 – 106.
- Dahuri, R. 2001. **Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu** (Edisi Revisi). Penerbit Padnya Paramita. Jakarta.
- Effendi, H. 2003. **Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Lingkungan Perairan**. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 57 – 58.
- Fadilah, S. & Suprihardjo, R. 2016. Pengembangan Kawasan Wisata Bahari Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Teknik ITS*. 5(1): C50 – C53.
- FAO/WHO. 2011. Joint FAO/WHO Standards Programme Codex Committe on Contaminants in Foods Fifth Edition. World Health Organization.
- Fardiaz. 1992. **Polusi Air dan Udara**. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Farikin, M., Boesono, H., & Wijayanto, D. 2015. Analisis Pengembangan Fasilitas Pelabuhan Perikanan Nusantara Prigi Kabupaten Trenggalek Jawa Timur Ditinjau dari Aspek Produksi. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 4(4) : 87 – 96.
- GAIN. 2006. China, People Republic of FAIRS Produt Specifi Maxium Levels of Contaminants in Foods 2006. USDA Foreign Agricultur Servie. Beijing.
- Garcia, R. & Baez, A.P. 2012. **Atomic Absorption Spectrometry (AAS). Atomi Absorption Spectrosopy**, Dr. Muhammad Akyar Farrukh (Ed). ISBN: 978-953-307-817-5. InTech.
- Guertin, J., Jacobs, J.A., dan Avakian, C.P. 2004. **Chromium(VI) Handbook 1st Edition**. CRC Press. Boca Raton.
- Han, Y.G., Kwon, O., & Cho, Y. 2015. A Study of Bioindicator Selection fot Long-Term Ecological Monitoring. *Journal of Ecology and Environment*. 38(1) : 119 – 122.
- Handayanto, E., Nuraini, Y., Muddarisna, N., dan Syam, N. 2017. **Fitoremediasi dan Phytomining Logam Berat Pencemar Tanah**. UB Press. Malang.

- Hariyati, L., Syah, A.F., & Triajje, H. 2010. Studi Komunitas Fitoplankton di Pesisir Kenjeran Surabaya sebagai Bioindikator Kualitas Perairan. *Jurnal Kelautan*. 3(2) : 117 – 131
- Herawati, D dan Soedaryo. 2017. Pengaruh Perendaman Kerang Darah (*Anadara granosa*) dengan Perasan Jeruk Nipis terhadap Kadar Merkuri (Hg) dan Kadmium (Cd). *Jurnal SainHealth*. 1(1): 30- 35
- Hua, L., Chan, Y.C., Wu, Y.P., dan Wu, B.Y. 2009. The Determination of Hexavalent Chromium (Cr^{6+}) in Electronic and Electrical Components and Product to Comply with RoHS Regulation. *Journal of Hazardous Materials*. 163: 1360 – 1368.
- Hutagalung, H.P. 1985. Raksa (Hg). *Oseana*. 10(3): 93 – 104.
- Hutomo, L.P., Wulandari, S.Y., & Marwoto, J. 2016. Studi Sebaran Konsentrasi Logam Berat Pb dan Cu dalam Sedimen di Pantai Kenjeran Surabaya. *Journal of Oceanography*. 5(2) : 277 – 285.
- Johnson, V., Peterson, R. dan Olsen, K., 2005, Heavy Metal Transport and Behavior in The Lower Columbia River. *Environmental Monitoring and Assessment (Springer)*. **110(1)**: 271–289.
- Khalil, M. 2016. **Bioekologi Kerang Genus *Anadara* (Bivalvia: Archidae)**. Sefa Bumi Persada. Lhokseumawe. 5 – 29.
- Linnaeus, C. 1758. *Systema Naturae Per Regna Tria Naturae, Secundum Classes, Ordines, Genera, Species, Cum Characteribus Differentiis, Synonym, Locis. Editio Decima, Reformata. Laurentius Salvius: Holmiae*. Ii. 824pp
- Man, R.M., Vijver, M.G., & Peijnenburg, W. 2011. Metals and Metalloid in Terrestrial System: Bioaccumulation, Biomagnification and Susequent Adverse Effects. *Ecology Impacts of Toxic Chemicals*. 43 – 62.
- Mukhtasor. 2007. **Pencemaran Pesisir dan Laut**. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Nontji, A. 2002. **Laut Nusantara**. Cetakan Ketiga. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Nurhadi & Sumarsono. 2017. Analisis Dampak Pelabuhan Ikan PPN Prigi Terhadap Peningkatan Pendapatan Wilayah Kecamatan Watulimo, Kabupaten Trenggalek dengan Metode Input – Output Analisis. *Jurnal Kelautan*. 10(2) : 185 – 191.
- Nurjanah., Zulhamsyah., dan Kustiyariyah. 2005. Kandungan Mineral dan Proksimat Kerang darah (*Anadara granosa*) yang Diambil dari Kabupaten Boalemo, Gorontalo. *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*. 7(2): 15 – 24.

- Rompas, R. 2010. **Toksikologi Kelautan**. Walaw Bengkulen. Jakarta.
- Ruaeny, T.A., Hariyanto, S., dan Soegianto, A. 2015. Contamination of Copper, Zinc, Cadmium, and Lead In Fish Species Capture From Bali Strait, Indonesia, and Potential Risks to Human Health. *CBM (Cahiers de Biologie Marine)*. **56(2)**: 89 – 95.
- Santoso, S. 2010. **Statistik Parametrik : Konsep dan Aplikasi dengan SPSS**. Elek Media Komputindo. Jakarta. 88
- Septiani, W., Putranto, W., dan Soegianto, A. 2018. Analisis Kandungan Timbal (Pb), Kadmium (Cd), dan Seng (Zn) pada Kerang Darah (*Anadara granosa* L.) di Pantai Prigi Trenggalek dan Pantai Kenjeran Surabaya. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Setyobudiandi, I. 2004. Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Kerang Pada Kondisi Perairan Berbeda, Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. 169.
- Shekhawat, K., Chatterjee, S. dan Joshi, B. 2015. Chromium Toxicity and its Health Hazards. *International Journal of Advanced Research*. 3(7): 167 – 172.
- Sihono, D., Supriyono, E., dan Setiawati, M. 2014. Toksisitas Akut dan Subletal Tembaga (Cu) Terhadap Sintasan, Pertumbuhan, Hematologi, dan Bioakumulasi pada Juvenil Ikan Patin Siam *Pangasianodon hypophthalmus*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 13(1): 36 – 45.
- Sitorus, H. 2004. Analisis Beberapa Karakter Lingkungan Perairan yang Mempengaruhi Akumulasi Logam Berat Timbal dalam Tubuh Kerang Darah di Perairan Pesisir Timur Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu – Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. 11(1): 53 – 60.
- Sudunagunta, D., Vankatesh, N., dan Meyyanathan. 2012. Atomic Absorption Spectroscopy : A Special Emphasis on Pharmaceutical and Other Application. *Journal of Pharmacy Research*. 5(3): 1614 – 1619.
- Sumiyani, R., Soedirman, S., dan Moesriati, A. 2006. Kadar Logam Berat Biota Pantai Kenjeran Surabaya Dibandingkan Biota Dari Taman Nasional Baluran dan Pangerungan Madura. Simposium Nasional ke-3 Hasil Penelitian dan Pengembangan bidang Kesehatan. 1-10.
- Suwignyo, S. 2005. **Avertebrata Air**. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Taringan, M. & Edward. 2003. Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid) di Perairan Raha Sulawesi Tenggara. *Makara Sains*. 7(3): 109 – 119.
- Wulandari, E., Herawati, E.Y., & Arfiati, A. 2012. Kandungan Logam Berat pada Air Laut dan Tiram *Saccostrea glomerata* sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Prigi, Trenggalek, Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Perikanan*. 1(1) : 10 – 14.
- Zazouli, M.A., Shokrzadeh, M., Mohseni, A. dan Baxrafsan, E. 2006. Study of Chromium Concentration in Tarrom Rice Cultivated in the Qaemshahr Region and its Daily Intake. *World Appl. Sci. J.* 1(2): 60 – 65.