

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini D., 2007, Analisis Kadar Logam Berat Pb, Cd, Cu Dan Zn Pada Air Laut, Sedimen Dan Lohan (*Geloina Coaxans*) Di Perairan Pesisir Dumai, Provinsi Riau, *Skripsi*, Fakultas Perikanan, Pekanbaru.
- APHA, 1989, *Standard methods for the examination of waters and wastewater. 17<sup>th</sup>*. American Publicc Health Association, American Water Works, Water Polution Control Federation. Washington, D.C.
- Arifin B., 2012, Analisis Kandungan Logam Cd, Cu, Cr Dan Pb Dalam Air Laut Di Sekitar Perairan Bungus Teluk Kabung Kota Padang, *Jurnal Dampak*, Vol 9, Hal 116-122
- Darmono, 1995, *Logam dalam sistem biologi mahluk hidup*, UI-Press, Jakarta.
- Effendi dan Hefni, 2003, *Telaah kualitas air pengelolaan sumber daya dan lingkungan peraira*, Kanisius, Yogyakarta.
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengolahan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Kanisius, Yogyakarta.
- Fardiaz, S., 1992, *Polusi air dan udara*, Kanisius, Yogyakarta.
- Hutagalung, H.P., 1984, Logam Berat Dalam Lingkungan Laut, *Jurnal Oseana*, Vol IX, Hal 11-20.
- Indirawati S.M., 2017, Pencemaran Logam Berat Pb Dan Cd Dan Keluhan Kesehatan Pada Masyarakat Di Kawasan Pesisir Belawan, *Jurnal JUMANTIK*, Volume 2, Hal 54-60.
- Irwan F dan Afdal, 2016, Analisis Hubungan Konduktivitas Listrik dengan *Total Dissolved Solid* (TDS) dan Temperatur pada Beberapa Jenis Air, *Jurnal Fisika Unand*, Vol 5, Hal 83-95.
- MENLH, 2004, Surat keputusan MENLH No 51 tahun 2004 Tentang Baku Mutu Ait Laut, Sekretariat Menteri Negara Dan Kependudukan Dan Lingkungan Hidup, Jakarta. [www.ppk-kp3k.go.id](http://www.ppk-kp3k.go.id) dikunjungi pada 01 Desember 2018.

- MENLH, 2001, Surat keputusan MENLH No 82 tahun 2001 Tentang Pengolahan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air, Sekretariat Menteri Negara Dan Kependudukan Dan Lingkungan Hidup, Jakarta. [www.keleir.bppt.go.id](http://www.keleir.bppt.go.id) dikunjungi pada 01 Desember 2018
- Mutmainah H dan Adnan I., 2017, Water Quality Status At Integrity Area Of Bungus Ocean Fishing Port Based On Water Classification, *Aquasains*, Vol VI, Hal 507-515.
- Palar, H., 2004, *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Rangkuti, AM., 2009, Analisis kandungan logam berat Hg, Cd, dan Pb pada air dan sedimen di perairan pulau panggang-pramuka kepulauan seribu, *Skripsi*, IPB, Bogor.
- Rohyatun E dan Rizak A., 2007. Pemantauan pada logam berat dalam sedimen diperairan teluk jakarta, *Jurnal Makara sains*, Vol 11. Hal 28-36.
- Siburian R, Simatupang L dan Bukit M, 2017, Analisis Kualitas Perairan Laut Terhadap Aktivitas Di Lingkungan Pelabuhan Waingapu- Alor Sumba Timur, *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol 23, Hal 225-232.
- Setyowati, S., Suprapti, N.H. dan Wiryani, E., 2005, Kandungan logam tembaga (Cu) dalam eceng gondok, Perairan dan sedimen berdasarakan tata guna lahan disekitar sungai banger pekalongan, *Jurnal Undip*, Vol 7, Hal 113-121.
- Sugiharto dan Greenhalgh, 1985, The sentral australian seismic experiment. *Geophysical journal of the royal astronomical society*, Vol 89, Hal 431-436.
- WHO, 1992, *The ICD-10 clasification of metal and behavioural disorders: clinical descriptions and diagnostic guidelines*, Geneva, Swiss.