

## DAFTAR PUSTAKA

- APHA, 1989,*Standard methods for the examination of waters and wastewater.* 17th ed. American Public Health Association, American Water Works , Water Pollution Control Federation. Washington, D.C.
- Apriani, P., 2015, The Concentrations of Heavy Metals Pb, Cu and Zn in Sea Water and Sediment in Sungai Enam Waters of Bintan Island, Riau Islands Province, *Tesis Universitas Riau*, Pekanbaru.
- Bassett,J., 1994, *Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik*, Kedokteran EGC, Jakarta.
- Clark, R.B., 1986, *Marine Pollution*, Claredon Press, Oxford..
- Darmono., 1995, *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*, UI-Press, Jakarta.
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Fardiaz, S., 2005, *Polusi air dan udara*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Hendrawan,D.,2005, Kualitas Air Sungai Dan Situ Di Dki Jakarta, Jurnal Makara, Teknologi, 9(1), halaman13-19.
- Irwan, F., 2016, Analisis Hubungan Konduktivitas Listrik Dengan Total Dissolved Solid (Tds) Dan Temperatur Pada Beberapa Jenis Air, Skripsi, Jurusan Fisika, Unand, Padang.
- Laporan Badan Lingkungan Hidup (BLH) Kota Sawahlunto Tahun 2009-2010 tentang *Kualitas Air Sungai Malakutan*
- Newson, M., 1997, *Land, Water and Development. Suistanable Management of River Basin Sistem*, Routledge New York
- Palar, H., 2004, *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*.
- Prawita, A., Murnitasari, D., dan Darmawati, A., 2008, Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Kadmium (Cd) dan Tembaga (Cu) dalam Air Kali Wonokromo, Surabaya.
- Rangkuti, AM., 2009, Analisis Kandungan Logam Berat Hg, Cd, dan Pb Pada Air dan Sedimen di Perairan Pulau Panggang-Pramuka Kepulauan Seribu, Jakarta.
- Ruslan,2011,Studi Potensi Pencemaran Lingkungan dari kegiatan Tambang Emas Rakyat Poboya Kota Palu,Skripsi,

Sarjono, A., 2009, Analisis Kandungan Logam Berat Cd, Pb dan Hg pada Air dan Sedimen di Perairan Kamal Muara, Jakarta Utara, *Skripsi*, Jurusan Sumber Daya Perairan Fakultas Perikanan dan ilmu Kelautan, IPB, Bogor.

Setyowati, S., Suprapti, N.H. dan Wiryani, E., 2005, Kandungan Logam Tembaga (Cu) dalam Eceng Gondok, Perairan dan Sedimen Berdasarkan Tata Guna Lahan di sekitar Sungai Banger Pekalongan, Universitas Diponegoro, Semarang.

Soraya,2013, Kualitas Perairan Sungai Rambang Kabupaten Ogan Ilir Dan Dampaknyaterhadap keanekaragaman jenis Plankton,Universitas Sriwijaya,Palembang.

Yudo, S., 2006, Kondisi Pencemaran Logam Berat di Perairan Sungai DKI Jakarta, Pusat

Yulianti, R., Sukiyah, E., dan Sulaksana, N., 2016,Dampak Limbah Penambangan Emas Tanpa Izin (Peti) Terhadap Kualitas Air Sungai Limun Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi, Fakultas teknik geologi UNPAD, Bandung

Canadian water quality guidelines,1987, CCREM (Canadian Council of Resource and Environment Ministers). <http://www.ec.gc.ca>.Diakses Maret 2018.

