

DAFTAR PUSTAKA

- Clark, R.B., 1986, *Marine Pollution*, Claredon Press, Oxpord.
- Darmono., 1995, *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*, UI-Press, Jakarta.
- Diba, F., 2016, Profil Pencemaran Air Sungai di Muara Batang Arau Kota Padang dari Tinjauan Fisis dan Kimi, *Skripsi SI*, Universitas Andalas.
- Djuhariningrum, T., 2005, Penentuan Total Zat Padat Terlarut dalam Memprediksi Kualitas Air Tanah dari Berbagai Contoh Air, *Laporan Hasil Penelitian Pusat Pengembangan Geologi Nuklir Batan*, ISBN 978-979-99141-2-5, Hal 118-133.
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air*, Kanisius, Yogyakarta.
- Ginting, I. R., 2007, *Sistem Pengolahan Lingkungan dan Limbah Industri*, Cetakan Pertama, Penerbit Yrama Widya, Bandung.
- Halcrow., 1999, *Technical Asistance Hydrology Project : How To Measure Dissolved, Suspended and Total Solid*, New Delhi.
- Kristanto, P., 2002, *Ekologi Industri*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Kusnoputranto, H., 1985, *Kesehatan Lingkungan*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kohlmann, F.J., 2003, *What is pH, and How is it Measured*, U.S.A, Heach Company.
- Laporan Badan Lingkungan Hidup (BLH) Kota Sawahlunto tahun 2009-2010 tentang *Kualitas Air Sungai Batang Ombilin*.
- Putri., 2014, Profil Pencemaran Air sungai Siak Kota Pekanbaru dari Tinjauan Fisis dan Kimia, *Skripsi SI*, Universitas Andalas.
- Putri, D., 2018, Identifikasi Logam Berat dan Hubungannya dengan Suseptibilitas Magnetik pada Sedimen Sungai Batang Ombilin Kota Sawahlunto, *Skripsi SI*, Universitas Andalas.
- Keputusan Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup RI Nomor KEP-02/MENKLH/1/1988. tentang *Penetapan Baku Mutu Lingkungan*.
- Peraturan Gubernur Sumatera Barat Nomor 5 Tahun 2008. Tentang *Syarat dan Pengawasan Kualitas Air*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 416/Menkes/Per/IX/1990 tentang *Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum*.

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 04 tahun 2010. tentang *Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air*.

Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 416/Menkes/Per/IX/1990. Tentang *Syarat Pengawasan Kualitas Air*.

Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2001 tentang *pengelolaan bahan berbahaya dan beracun (B3)*.

Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang *pengelolaan kualitas air dan pengendalian pencemaran air*.

Subowo, Mulyadi S, Widodo dan Asep Nugraha., 1999, Pengaruh Logam Berat Pb dalam Tanah terhadap Kandungan Pb, Pertumbuhan dan asil Tanam Caisem (*Brassica rapa*). *Prosiding Seminar Air Tanah*, Iklim dan Pupuk. Puslittanak, Bogor.

Sarjono, A., 2009, Analisis Kandungan Logam Berat Cu, Pb, Hg pada air dan Sedimen di Perairan Kamal Muara, Jakarta Utara, *Skripsi*, Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.

Sudarwin, 2008, Analisis Spasial Pencemaran Logam Berat (Pb dan Cd) pada Sedimen Aliran Sungai dari Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Semarang, *Tesis*, Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.

Sutamihardja., 2009, Perairan Teluk Jakarta ditinjau dari Tingkat Pencemarannya, *Tesis*, Fakultas Pasca Sarjana Jurusan Pengolahan Sumber Daya Alam dan Lingkungan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Tyas, Dj., 2004, *Proses Geokimia pada Air Tanah pada Penelitian Kualitas Air Tanah Berdasarkan Kandungan Unsur-Unsur Mayor*, BATAN.

Irha, 2011, Penentuan Kadar TDS Menggunakan Metoda Gravitimetri, http://id.shvoong.com/exac_sciences/chemistry/2157090; diakses 28 Februari 2018

Sari, K. D., 2009, *Spektrometri Serapan Atom*, <http://dykuza.wordpress.com>, diakses 1 maret 2018