

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R., 2004. *Kimia Lingkungan*, Edisi 1, Yogyakarta, Andi Offset. hal 15-16.
- American Public Health Association, 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. 1467 p.
- Barrow, C.J., 1991, *Land Degradation*, Cambridge University, Press. Cambridge.
- Cotton, F., Albert, G., dan Wilkinson, 1989, Kimia Anorganik Dasar. (di terjemahkan oleh: Sahati S.) cetakan ke-1, Jakarta: UI-Press.
- 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., 1992, Mikrobiologi Pangan 1, Gramedia, Jakarta.
- Fardiaz, S., 2005, *Polusi air dan udara*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Fitriyah, K. H., 2007, Studi Pencemaran Logam Berat Kadmium (Cd), Merkuri (Hg) dan Timbal (Pb) pada Air Laut, Sedimen dan Kerang Bulu (Anadara Antiquata) di Perairan Pantai Lekok Pasuruan, *skripsi*, Universitas Islam Negeri Malang, Malang.
- Herman, dan Danny. Z., 2006, Tinjauan Terhadap Tailing Mengandung Unsur Pencemaran Arsen (AS), Merkuri (Hg), Timbal (Pb) dan Kadmiun (Cd) Dari Sisa Pengolahan Biji Logam, *JURNAL Geologi Indonesia*, Vol 1, Hal 31-36.
- Hutagalung, H.P., 1984, Logam Berat Dalam Lingkungan Laut, *Jurnal Oseana*, Vol IX, Hal 11-20.
- Kusnoputranto H., 1997, *Air Limbah dan Ekstrata Manusia*, Direktorat Pembinaan Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Jakarta, Jakarta.
- Latifah, S., 2000, Keragaman Pertumbuhan Acacia Mangium Wild pada Lahan Pasca Tambang Timah (Studi Kasus di Areal Kerja PT. Timah Tbk). Tesis. Program Studi Pengetahuan Kehutanan, Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Mentari, Umroh, dan Kurniwan, 2017, Pengaruh Aktivitas Penambangan Timah Terhadap Kualitas Air Sungai Baturusa Kabupaten Bangka, *Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan*, Vol 11, No.2.

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.

Notoadmodjo, S., 1997, Ilmu Kesehatan Masyarakat, Rineka Cipta, Jakarta.

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*.

PT. Tambang Timah. 1991. Studi Evaluasi Lingkungan (SEL) Unit Penambangan dan Unit Peleburan Timah Pulau Bangka. Ringkasan Eksekutif, Vol. 1- 4. PT. Tambang Timah. Pangkal Pinang.

Purnomo, W.F., 2008, Sintesis Dan Karakterisasi Senyawa Organotin CIV Karboksilat: Trimetil Timah IV-Maleoil Glisinat, Skripsi, FMIPA, UI, Depok.

Rangkuti, A.M., 2009, Analisis Kandungan Logam Berat Hg, Cd, dan Pb Pada Air dan Sedimen di Perairan Pulau Panggang-Pramuka Kepulauan Seribu, skripsi, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Ripley, E.A., Redmann R.E., dan Crowder, A.A. 1996, Environmental Effects of Mining, St. Lucie Press Delray Beach, Florida.

Sitorus, S.R.P., 2002, Pemberdayaan Lahan Pasca Tambang, Makalah disampaikan pada Seminar Pengelolaan Lingkungan Pasca Tambang, BPPT Jakarta, 25 September 2002.

Sudiyani, Y., Ardeniswan, dan Rahayuningwulan, D., 2011, Determinasi Arsen (As) dan Merkuri (Hg) dalam Air dan Sedimen di Kolam Bekas Tambang Timah (Air Kolong) di Provinsi Bangka Belitung, Indonesia, Ecolab, Vol.5, No. 2, Hal 55-67.

Sugiharto., 1987, Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah, UI, Jakarta.

Wahyuni,H., Sasongko, S.B., dan Sasongko.D.P, 2013, Kandungan Logam Berat pada Air, Sedimen, dan Plankton di Daerah Penambangan Masyarakat

Desa Batu Belubang Kabupaten Bangka Tengah, *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Semarang.

Wilber, C., 1971, The Biological Aspect of Water Pollution. Charles E. Thomas Publ. SpringField. Illinois.

Yulianti, R., Sukiyah, E., dan Sulaksana, N., 2016, Dampak Limbah Penambangan Emas Tanpa Izin (Peti) Terhadap Kualitas Air Sungai Limun Kabupaten Sarolangun Propinsi Jambi, Vol. 14, No. 3, Fakultas Teknik Geologi UNPAD.

