

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A. 2007. Kandungan Penambangan Timah yang Dapat Dimanfaatkan Sebagai Tenaga Nuklir. BATAN. Jakarta
- Ahmad, Fasmi. 2013. Distribusi dan Prediksi Tingkat Pencemaran Logam Berat (Pb, Cd, Cu, Zn, dan Ni) Dalam Sedimen di Perairan Pulau Bangka Menggunakan Indeks Beban Pencemaran dan Indeks Geoakumulasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 5(1):170-181.
- Anggara, F. 2015. Penentuan Tingkat Pencemaran Laut di Peraira Terbuka (Pantai Rebo) dan Perairan Tertutup (Teluk Kelabat). [Skripsi]. Balunijuk: Fakultas Pertanian, Perikanan dan biologi. Universitas Bangka Belitung.
- BPS Kabupaten Bangka. 2014. Kabupaten Bangka Dalam Angka 2014. Sungailiat.
- Budiman, A. 2010. Pemodelan Kualitas Air dengan Parameter BOD dan DO pada Sungai Ciliwung. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 5(3)97-106.
- Dewiyanti, I. Karina, S. 2016. Distribusi dan Kepadatan Kerang Darah (*Anadara sp.*) Berdasarkan Tekstur Substrat di Perairan Ulee Lheue Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 1(1)114-123.
- Dirgayusa, P.D. 2013. Dinamika kandungan Bahan Organik (BOD) di Kalimalang Bekasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- GESAMP. 1990. The State of the Marine Environment. Blackwell Scientific Publications, Oxford.
- Hadi, A. 2007. *Prinsip Pengelolaan Pengambilan Sampel Lingkungan*. Penerbit PT. Gramedia. Jakarta. Hal : 7-10.
- Hanum.PL. 2018. Analisis Kualitas Air sebagai Parameter Kesesuaian Wisata Bahari di Pantai Genah, Kabupaten Tulungagung. UII. Surabaya.
- Hariyadi, S. 2004. BOD dan COD Sebagai Parameter Air dan Baku Mutu Air Limbah. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ilahude, A.G. dan Liasaputra. 1980. Sebaran normal parameter hidrologi di Teluk Jakarta. Teluk Jakarta. Penyajian fisika, kimia, biologi dan geologi (A. Nontji, A.Djamali, eds.). LON-LIPI : 1-40.

- Irfan, A.H. 2013. Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Di Air dan Sedimen Pada Aliran Sungai Percut, Provinsi Sumatera Utara.
- Kadang L. 2005. Analisis Status Pencemaran Logam Berat Pb, Cd, dan Cu Di Perairan Teluk Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur. [Tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Kartika, Rini Y. 2014. Tingkat Pencemaran Pesisir Kronjo Kabupaten Tangerang, Banten. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- KKPD Kabupaten Bangka. 2014. Perencanaan Kajian Konversi Kawasan Perairan Kabupaten Bangka. Sungailiat.
- [KLH] Kementerian Lingkungan Hidup dan [PKRKL-FMIPA-UI] Pusat Kajian Risiko dan Keselamatan Lingkungan-Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam-Universitas Indonesia. 2005. Studi Kajian Baku Mutu Sedimen Dasar Laut [laporan pendahuluan]. Jakarta: MENKLH dan PKRKL-FMIPA-UI.
- Kurniawan, Supriharyono, Sasongko DP. 2014. Pengaruh Kegiatan Penambangan Timah Terhadap Kualitas Air Laut di Wilayah Pesisir Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. 8(1): 13-22.
- Kusumadewi, M. 2013. *Coliform* sebagai Indikator Sanitasi Kantin di Kampus IPB Dramaga Bogor. *Jurnal Imliah Lingkungan*. 2(2):111-117.
- Mahida, U.N. 2006. *Pencemaran dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Rajawali Press. Jakarta.
- Mohiuddin, M.K., H.M. Zakir, K. Otomo, S. Sharmin, N. Shikazono. 2010. *Geochemical distribution of trace metal pollutants in water and sediments of downstream of an urban river*. *Int. J. Environ. Sci. Tech.*, 7(1):17-28.
- Montagna P, Palmer T, Beseres P. 2013. *Hydrobiological changes and estuarine dynamics*. *Env. Science*. doi: 10.1007/978-1-4614-5833-3_2. Springer Publishing.
- Mukhtasor. 2007. Pencemaran Pesisir dan Laut. PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Nugraha, WD. 2007. Identifikasi Daya Tampung Beban Cemar BOD Sungai dengan Model Qual2e (Studi Kasus Sungai Gung, Tegal – Jawa Tengah). *Jurnal Presipitasi*. 3(2): 18.
- Nybakken, W.J. 1988. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. Gramedia, Jakarta : 459 hal.

- Paendong, S.M. 2012. Analisis Kandungan Bakteri *Escherichia coli* di Pesisir Pantai Malalayang II Kota Manado. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Palar. 2004. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Rineka Cipta. Jakarta
- Radisho. 2009. Pendugaan Pencemaran Perairan Akibat Kegiatan Tambang Inkonvensional (TI) dan Keterkaitannya Terhadap Bentos di Perairan Manggar, Belitung Timur [Tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Republik Indonesia. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Rinawati, et al. 2016. Penentuan Kandungan Zat Padat (*Total Dissolve Solid* dan *Total Suspended Solid*) di Perairan Teluk Lampung. *Jurnal Analit: Analytical and Environment Chemistry*. 1(1):36-46
- Risanti, Fini DO. 2006. Tingkat Pencemaran Teluk Lampung Berdasarkan Kandungan Logam Berat Hg dan Pb Terlarut dalam Badan Air dan Sedimen. . [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Rochyatun, E., Kaisupy M. T., dan Rozak, A. 2006. Distribusi Logam Berat dalam Air dan Sedimen Diperairan Muara Sungai Cisadane, *Makara Sains*, 10(1), 35-40.
- Saputra, H.K. 2009. Karakteristik Kualitas Air Muara Sungai Cisadane Bagian Tawar Pada Payau di Kabupaten Tangerang, Banten. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Setiari, N.M. 2012. Identifikasi Sumber Pencemar dan Analisis Kualitas Air Tukad Yeh Sungai di Kabupaten Tabanan dengan Metode Indeks Pencemaran. [Skripsi]. Universitas Udayana. Bali.
- Siregar, MRY. 2006. Kondisi Kualitas Perairan di Pelabuhan Sunda Kelapa, DKI Jakarta. [Tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Suhartono, E. 2009. Identifikasi Kualitas Perairan Pantai Akibat Limbah Domestik pada Monsun Timur dengan Metode Indeks Pencemaran. *Wahana Teknik Sipil*, 14(1), 51-62.
- Suprabawati, A. dan Sundra, I.K. 2007. Identifikasi Sumber Pencemar dan Kualitas Air Sungai di Desa Canggung dan Desa Dalung Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 2 (2):2-4.
- Suprpto, S.J. 2008. Tinjauan Reklamasi Lahan Bekas Tambang dan Aspek Konservasi Bahan Galian. Kelompok Program Penelitian Konservasi – Pusat Sumber Daya Geologi. Jakarta.

- Suwari, R.E, Pramudya B, Djuwita I. 2010. Penentuan Status Mutu Air Kali Surabaya dengan Metode Storet dan Indeks Pencemaran. *Majalah Ilmiah Widya*. 27(297):59-63.
- Tarigan. 2003 . Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid) di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara. *Jurnal sains*, 7 (3) : 2-109.
- Verawati. 2016. Analisis Kualitas Air Laut di Teluk Lampung. [Tesis]. Bandar Lampung. Fakultas Teknik. Program Pascasarjana Magistes Teknik Sipil. Universitas Lampung.
- Wardhana, W.A, 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Wibisono, M.S. 2005. Pengantar Ilmu Kelautan. Grasindo, Jakarta.
- Widiadmoko W. 2013. Pemantauan Kualitas Air Secara Fisika dan Kimia di Perairan Teluk Hurun Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.

