

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Kusairi, dkk. 2016. *Aplikasi Teknologi Digester untuk Pengolahan Human Manure, Sampah Organik dan Limbah Cair Domestik di Asrama Mahasiswa Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan*. Info Teknik, Volume 17 No.1 Juli 2016 (127-136)
- Apridayanti, E. 2008. *Evaluasi Pengelolaan Lingkungan Perairan Waduk Lahor Kabupaten Malang Jawa Timur*. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Chaerul, Muhammad. 2011. *Analisis Ekologi Bentang Lahan Untuk kajian Tingkat Kesesuaian Lokasi lingkungan Permukiman di Kec. Malili Kab. Luwu Timur Provinsi Sulawesi Selatan*. Tesis
- Chandra, B, 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Dian. 2002. *Dampak Sedimentasi Bendungan Soedirman terhadap Kehidupan Ekonomi Masyarakat*. Journal of Economics and Policy. Semarang State University
- Djoko M. Hartono. 2009. *Penentuan Indikator Pencemaran Air Dengan Pendekatan Indek Kualitas Air Pada Air Baku Air Minum Dari Saluran Tarum Barat*. Lingkungan Tropis, Vol 3, No. 1
- Fardiaz, S, 1992. *Polusi Air dan Udara*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Hardjana, Agus. 2003. *Intrapersonal & Interpersonal*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Harisah, A, 2008. *Persepsi manusia terhadap Tanda, Simbol dan Spasial*. Jurnal SMARTek, Vol. 6, No. 1, Pebruari 2008: 29 - 43
- Kodoatie, dkk. 2010. *Tata Ruang Air*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Kutarga, 2008, *Kebijakan Pengelolaan Danau dan Waduk Ditinjau dari Aspek Tata Ruang*. Wahana Hijau Jurnal Perencanaan dan Pengembangan Wilayah Vol 3, No 3
- Marsambuana, Andi. 2008. *Hubungan Keragaman Fitoplankton dengan Kualitas Air di Pulau Bauluang, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan*. Biodiversitas volume 9, nomor 3 halaman: 217-221
- Muhamad Hibbah, dkk .2016. *Studi Penurunan Konsentrasi Ammonia dalam Limbah Cair Domestic dengan Teknologi Biofilter Aerobmedia Tubular Plastic pada Awal Pengolahan*. Jurnal Teknik Lingkungan , Vol 5, No. 2
- Parama okid. 2001. *Keragaman Plankton sebagai indicator Kualitas Sungai di Kota Surakarta*. Biodiversitas volume 3, nomor 2 halaman: 236-241

Peraturan Pemerintah RI No. 82 / 2001 tentang *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup RI No. 05 Tahun 2014 tentang bakumutu air limbah

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup RI Nomo P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 tentang *bakumutu air limbah domestik*

Pranadji, T. 2005. *Kerusakan, kemiskinan dan kerusakan lingkungan. Analisis Kebijakan Pertanian*. Volume 3 No 4. Desember 2005: 313-325

Rahmawati. 2013. *Analisa Penurunan Kadar Cod dan Bod Limbah Cair Laboratorium Biokimia UIN Makassar Menggunakan Fly Ash (Abu Terbang) Batubara*. Vol 1, No 1

Roscoe. 1975. *Fundamental Research Statistics for The Behavioral Sciences*. International Series in Decision Process 2nd Edition. New York.

Simon, dkk. 2015. *Zat Hara (Faosfat, Nitrat), oksigen Terlarut dan pH Kaitannya dengan Kesuburan di Perairan Jikumerasa, Pulau Buru*. Jurnal Pesisir dan laut Tropis, Volume 1 Nomor 1 Tahun 2015.

Sudarmaji, 2014. Dampak dan Kendala Wisata Waduk Sermo dari Aspek Lingkungan Hidup dan Resiko Bencana. Jurnal Tekno Sains Vol 3, No. 2. 142-157

Sunaryo, M . 2004. *Pengelolaan Sumber Daya Air*. Penerbit Banyumadi. Malang

SNI 6989.57:2008 tentang *Air dan Air Limbah – Bagian 57: Metoda Pengambilan Contoh Air Permukaan*

Swarjana, Ketut, 2016. *Statistik Kesehatan*, Penerbit ANDI. Yogyakarta

Sravya.P.V.R, Sreejani.T.P, 2016. *Water Quality Modelling – Statistical Approach*. International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology, Vol 3, Issue 2, February 2016

Thomas Robert Malthus, 1798. *Essay on the Principle of Population*

Triono, Riwan. 2007. *Pengaruh Perubahan Fungsi Lingkungan Terhadap Kelestarian Mataair Sebagai Sumber Air Bersih di Kawasan Cagar Alam Pegunungan Cycloop Distrik Abepura kota Jayapura*. Tesis

Tri Joko, Elanda Fikri. 2012. *Kondisi dan Upaya Strategi Penanganan Sanitasi di Kota Batam*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia vol. 11 No. 1

Taryati. 2012. *Pemahaman Masyarakat terhadap Rawan Ekologi di Kabupaten Sragen dan Kabupaten Bojonegoro*. Penerbit Balai Pelestarian Sejarah dan Nilai Tradisional, Yogyakarta

Undang-Undang No.2 Tahun 2012. *Pengadaan Tanah Bagi Pembangunan untuk Kepentingan Umum*.

Wijayanti, H. 1993. *Pengaruh pH, Alkalinitas, dan Nutrient Terhadap Produksi Gas Methan pada Pengelahan Limbah Industri Alkohol Secara Anaerob dengan dan Tanpa Pengadukan*. Jurusan Teknik Lingkungan FTSP-ITS. Surabaya

Wiwid, dkk. 2016. *Analisis Total Bakteri Coliform di Perairan Muara Kali Wiso Jepara*. Volume 5, Nomor 3, Tahun 2016, Halaman 157-164

<http://www.posmetro.co/read/2016/08/23/2380/Gawat-80-persen-air-bersih-batam-bakal-tercemar>. diakses 12 September 2017

<http://sumatera.metrotvnews.com/peristiwa/Dkqjxw4K-waduk-duriangkang-batam-terancam-tercemar>. diakses 12 September 2017

<https://yermiariezky.com/2016/03/24/menjaga-urat-nadi-penduduk-batam/>

<http://www.1kepri.com/baca/2017/04/12/bp-batam-akan-bangun-tujuh-ipal,12040532>. diakses 12 September 2017

www.portal-statistik.com/2014/02/teknik-pengambilan-sampel-dengan-metode.html. diakses 12 September 2017

http://www.infolabling.com/2014/03/penentuan-lokasi-dan-titik-pengambilan_12.html#.WezIsRhh2Rs, di akses 12 September 2017