

Daftar Pustaka

- Arnell N. 2002. **Hydrology and Global Environmental Change**. Harlow: Spearman Education Limited
- Badan Pengelola Lingkungan Hidup Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2014. Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2014. Yogyakarta: BPLHD
- Danoedoro, Projo. 1996. **Pengolahan Citra Digital**. Yogyakarta : Fakultas. Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Departemen Kehutanan dan Perkebunan (Dephutbun). 1998. Pengetahuan Dasar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Jakarta: Direktorat Rehabilitasi dan Konservasi Tanah.
- Deni K, Niniek W, Haeruddin. Hubungan Total Bakteri Dengan Kandungan Bahan Organik Total di Muara kali Wisu, Jepara.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2003. Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air. Jakarta: KLH
- Khotimah, S. (2013). **Kepadatan Bakteri Coliform di sungai Kapuas Kota Pontianak. Prosiding Semirata. Bandar Lampung**: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung
- Lambin EF, Geist H. 2006. **Land-Use and Land-Cover Change**. Local Processes and Global Impact. Berlin: Springer.
- Michael, Onggowidjaja, P., dan Rusmana, R. 2010. **Bakteri Coliform pada Es Batu pada Tiga Rumah Makan Siap Saji**.
- Merigi, Karmolis (Pusat Studi Jerman), 2007, “**Peluang Code Utara Sebagai Objek Studi Sungai DanLingkungan**” dalam Merti Code, Focus Grup Discussion (Strategi Pemasaran Ekowisata Code Utara) 2 September 2007 di Hotel Santika diakses 21 Juli 2009 dari sumber

- Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta No 8 Tahun 2008
Tentang Baku mutu kualitas air
- Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan
Pengendalian Pencemaran Air. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas
Muhamadiyah Malang: Malang.
- Sunaryo. 1985. Persyaratan Sementara Cemarkan Mikroba Dalam Makanan. Pusat
Pemeriksaan Obat dan Makanan. Dirjen POM Dep. Kes R.I
- Suripin. 2002. Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air. Yogyakarta: Andi.
- .Sodikin, M.A. 2007. Kontaminasi Bakteri Coliform Pada Air Es Yang Digunakan
Pedagang Kaki Lima Disekitar Kampus Universitas Jember. Jurnal
Biomedis Vol. 1, no. 1 Juni 2007
- Trisnawari, 2007, kepadatan dan karakteristik Escherichia Coli di Sungai Raya
Pontianak, Skripsi, Universitas Tanjungpura,
- Vandra, Beni. 2016. Studi Analisis Kemampuan Self Purification Pada Sungai
Progoditinjau Dari Parameter Biological Oxygen Demand (BOD) Dan
Dissolved Oxygen (DO). Jurnal Teknik Lingkungan Universitas
Diponegoro: Semarang.
- Wan, R., Cai, S., Li, H., Yang, G., Li, Z., Nie, X., 2014. **Inferring land use and
land cover impact on stream water quality using a Bayesian
hierarchical modeling approach in the Xitiaoxi River Watershed,
China.** J. Environ. Manag. 133 (0), 1–11.
- Wardoyo, S. T.H. 1981. Kriteria Kualitas Air Sungai untuk Keperluan Pertanian
dan Perikanan. Makalah Training Amdal Kerjasama PPLH-UNDP PUSDI
PSL-IPB 19-31. Bogor.
- Wilfried,R.,M.Khan andB. Poppenberger.2006.**The Natural Antibiotic
Resistances of the Enterobacteriaceae Rahnella and
Ewingella.**Antibiotic Resistant.