

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 Wiso, 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 Cemaran 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 Progositinjau 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 and B. Poppenberger.2006.**The Natural Antibiotic Resistances of the Enterobacteriaceae Rahnella and Ewingella.**Antibiotic Resistant.