

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala. 2008. *Penyelamatan Tanah, Air dan Lingkungan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Chandra, Budiman. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Csuros, Maria and Csaba Csuros. 1999. *Microbiological Examination of Water and Wastewater*. Unites States of America: CRC Press LLC.
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Erista, Anastasia Purnama Wardani dan L. Setyawan Purnama. 2012. Evaluasi Potensi Mata Air Untuk Kebutuhan Air Domestik Di Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman Pasca Erupsi Merapi 2010. Fakultas Geografi UGM. Vol 1, No.3: 300-309
- Fardiaz, Srikandi .2006. *Polusi Air dan Udara* (cetakan ke 6). Yogyakarta: Kanisius.
- Harijoto,Widjowati. 1996. *Metode Pengambilan Sampel Air dan Pemeriksaan Bakteriologi Air*. Jakarta : Gramedia.
- Kalimas, Putra. 2011. “Analisa Mikrobiologi Menentukan Kualitas Air Minum dengan Parameter *Escherichia coli*”, <http://putrakalimas.blogspot.com/2011/06/analisa-mikrobiologi-menentukan.html>, diakses tanggal 04 Desember 2014.
- Luh, Ni Payastiti Yunita dan Ni Made Utami Dwipayanti. 2010. Kualitas Mikrobiologi Nasi Jinggo Berdasarkan Angka Lempeng Total, *Coliform* Total dan Kandungan *Escherichia coli*. *Jurnal Biologi*. Vol 14, No.1 :15-19.
- Luh, Ni Putu Manik Widiyanti dan Ni Putu Ristiati. 2004. Analisis Kualitatif Bakteri Koliform Pada Depo Air Minum Isi Ulang Di Kota Singaraja Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, Fakultas P-MIPA IKIP Negeri Singaraja. Vol 3, No.1 : 66-73.
- Matahelumual, Bethy C. 2003. Pemeriksaan bakteri *Escherichia coli* pada contoh air tanah dangkal di Kecamatan Bantargebang, Kota Bekasi, Jawa Barat. *Buletin of environmental geology*. Vol 13, No.02: 117-121.
- Myers, Mark.D. 2006. *National Field Manual for the Collection of Water-Quality Data (Chapter A4.Collection of Water Samples)*. U.S.A :USGS(U.S Geological Survey).

- Peraturan Menteri Kesehatan No. 492. 2010. *Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah No. 82. 2001. *Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah No. 42. 2008. *Pengelolaan Sumber Daya Air*. Jakarta.
- Pradika, Indra. 2014. “Metode Pengambilan Sampel Air” Lifepatch, (http://lifepatch.org/Metode_Pengambilan_Sampel_Air.htm, diakses tanggal 4 Desember 2014.
- Resh, Vincent H and John D. Unzicker.1975. Water Quality monitoring and Aquatic Organisms : The Importance of Species Identification. *Water Environment Federation*. Vol 47, No. 01: 9-19.
- Santosa, Ludfi, Ismoro Rukmi dan Oneik Lestari. 2012. Jumlah Total Bakteri Dan Coliform Dalam Air Susu Sapi Segar Pada Pedagang Pengecer Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 01, No.02: 402-412.
- Sari, Mirna Randa. 2012. Analisis Bakteri Coliform (Fekal dan Non Fekal) pada Air Sumur di Komplek Roudi Manokwari. *Skripsi*. Manokwari : Universitas Negeri Papua.
- Sholehah .2008. Analisis Kualitas Air Sungai Krakat di Kabupaten Sragen Dengan Indikator Larva *Chironomus* sp Setelah Diberi Perlakuan Tanaman Enceng Gondok (*Eichhornia crassipes* Mart. Solms).*Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sriyana. 2011. Kajian Pemanfaatan Potensi Sumber Daya Air Terpadu (Studi Kasus Mata Air Ingas (Cokro), Kec. Cokro Tulung Kabupaten Klaten-Jawa Tengah). *Fakultas Teknik UNDIP*. Vol 32, No.01: 1-9.
- Suriawiria, Unus. 2003. *Mikrobiologi Air*. Bandung : P.T Alumni.
- Suriawiria, Unus. 1996, *Air Dalam Kehidupan Dan Lingkungan Yang Sehat*. Bandung : P.T Alumni.
- Suripin. 2006. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Sutrisno, T dan E. Suciastuti. 2002. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta
- Syarif, Roestam & Robert J Kodoatie. 2010. *Tata Ruang Air (Pengelolaan Bencana, Pengelolaan Infrastruktur, Pengelolaan Ruang Wilayah, Pengelolaan Lingkungan Hidup)* . Yogyakarta : C.V Andi Offset.

Wayan, I Arthana. 2004. Studi Kualitas Air Beberapa Mata Air Di Sekitar Bedugul, Bali . *Jurnal Ilmu Lingkungan Ecotropi*, Vol 1, No.02 : 34-38.

WHO. 1996. *Water Polution Control*. WHO techn. Rep. Ser., 318.

Widyastuti, Pramono Hadi dan Sudarmadji. 2014. *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.

Wikipedia. “Kabupaten Klaten”, http://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Klaten, diakses tanggal 28 Oktober 2014.

Yisa, J and T.Jimoh. 2010. Analytical Studies In Water Quality Index Of River Landzu. *American Journal of Applied Scienes*, Vol 7, No.04 :453-458.