

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, D., (2012), Analisis Kualitas Air dan Beban Pencemaran Berdasarkan Penggunaan Lahan di sungai Blukar Kabupaten Kendal, *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, Hal: 30-37.
- Arisman, (2009), *Buku Ajar Ilmu Gizi Keracunan Makanan*, EGC, Jakarta.
- Arsyad, S., (1989). *Konservasi Tanah dan Air*, Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Athena, S.H., (2004), Kandungan Bakteri Total Coli dan *E. coli/Fecal coli* Air Minum dari Depot Air Minum Isi Ulang di Jakarta, Tangerang dan Bekasi, *Buletin Penelitian Kesehatan* 32 (4): 135-143.
- Barus, T.A., (2007), *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Sungai dan Danau*, Program Studi Biologi USU FMIPA, Medan.
- Boekoesoe L., (2010), *Tingkat Kualitas Bakteriologis Air Bersih di Desa Sosial Kecamatan Paguyaman Kabupaten Bualemo*, *Jurnal Inovasi* 7. (4): 240-251
- Damanik, A.J., (1984), *Ekologi Ekosistem Sumatera*. Gajah Mada University Press.
- Depkes RI., (1977), *Metode Pengambilan Contoh Air dan Pemeriksaan Bakteriologi Air*, Seri B-1, Laboratorium Kesehatan Daerah Semarang.
- Dwidjeseputro., (1990), *Dasar-dasar Mikrobiologi*, Penerbit Djambatan, Jakarta.
- Effendi, H., (2003), *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Ernest, J., (1996), *Mikrobiologi Kedokteran, Edisi 20*, egc, Jakarta.
- Fitra, E., (2008), Analisis Kualitas Air dan Hubungannya dengan Keanekaragaman Vegetasi akuatik di Perairan Parapat Danau Toba, *Tesis*, dipublikasikan, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Henry, J.G., Heinke, G.W., (1996), *Environmental Science and Engineering, 2nd ed*, Prentice-Hall International, Inc, New Jersey.
- Hutajulu, C., (2012), Kualitas Air Danau Toba Ditinjau dari Keberadaan *Eschericia coli* dan Sifat Fisika Kimia Air di Sekitar Desa Pardomuan I Kecamatan Pangururan Kabupaten Samosir Sumatera Utara, *Skripsi* tidak dipublikasikan, FMIPA, UNIMED, Medan.

- Jorgensen, S.E. (1989), *Guidelines of lakes Management: Principles of Lakes Management*, *International Lake Environment Foundation*, Japan.
- Kusnaedi., (2002), *Mengolah Air Gambat dan Air Kotor Untuk Air Minum*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lestari., (2009), *Gambaran Program dan Kegiatan di Laboratorium Biologi Balai Teknik Kesehatan Pemberantasan Penyakit Menular*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Nugroho, A., (2006), *Bioindikator Kualitas Air*. Cetakan 1. Jakarta. Universitas Trisakti. Hlm 4-5.
- Nuria, M.C., (2009), *Testing of Eschericia Coli Bacteria Content in Drinking Water Refill from Drinking Water Refill Depot in Rembang Sub-district*, *MEDIAGRO* 27 5(1); 27-35
- Pelczer, M.J., (1998), *Dasar-dasar Mikrobiologi (Terjemahan)*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 492/Menkes/Per/IV/2010/ tentang Standar Mutu Air Minum.
- Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Rahadi , B., (2012), *Penentuan Kualitas Air Tanah Dangkal dan Arah Pengelolaan*, *Jurnal Teknologi Pertanian* 13 (2); 97-104
- Rahayu., (2007), *Cemaran Mikroba pada Produk Pertanian, Penyakit yang Ditimbulkan dan Pencegahannya*
- Sanropie., (1984), *Pedoman Bidang Studi Penyediaan Air Bersih*, APK-TS Jakarta.
- Siagian, C., (2009), *Keanekaragaman dan Kelimpahan Ikan serta Keterkaitannya dengan Danau Toba*
- Slamet, S., (1994), *Kesehatan Lingkungan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suprihatin, & Suparno, O., (2013), *Teknologi Proses Pengolahan Air*, Penerbit IPB Press, Bogor.
- Suriawiria, U., (1993), *Mikrobiologi Air*, Penerbit Alumni Bandung, Bandung.
- Suriawiria, U., (2003), *Mikrobiologi Air*, Penerbit Alumni Bandung, Bandung.

- Susanto., (2009), Kajian Kualitas Air Sungai yang Melewati Kecamatan Gambut dan Aluh Aluh Kalimantan Selatan, *Bioscientiae* 6(1): 40-50.
- Sutjipto., (2003), *Biodevesitas Plankton Sebagai Indikator Kualitas Air Bersih*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sutrisno dan Suciastuti., (2002), *Teknologi Penyediaan Air Bersih*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Tarigan, J., (1998), *Pengantar Mikrobiologi*, Depdikbud, Jakarta.
- Volk., (1984), *Basic Microbiology*, Addison-Wesley Educational Publishers, Incorporated
- Wardana, WA., (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Penrbit Andi, Yogyakarta.
- WHO., (2013), *Guidelines for Drinking Water Quality*, World Health Organization, Geneva.