

## DAFTAR PUSTAKA

- Allafa, 2008. *Air Bersih*, <http://www.indoskripsi.com>. Diakses 22 Maret 2013, 21:15.
- Asnawati. 2012. Kajian Kualitas Air Sumur Gali Ditinjau Dari Parameter Bakteri *Escherichia coli* dan Besi (Fe) di Kelurahan Bagan Pete Kecamatan Kotabaru Kota Jambi Tahun 2012. *Jurnal*. Jambi: Universitas Negeri Jambi.
- Azwar, Asrul. 1990. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Mutiara.
- Barus, T.A. 2002. *Pengantar Limnologi Jurusan Biologi FMIPA USU*. Medan: Angkasa Press.
- Chandra, Budiman. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Cetakan I. Jakarta: EGC.
- Darmono, 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia Press.
- Depkes RI, 1990. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 416/Menkes/Per/IX/1990*. Jakarta: Depkes RI
- Depkes RI, 1992. *Tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*, Jakarta.
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Entjang, Indan. 2000. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- , 2001. *Sumur Gali dan Sarana Air Bersih yang Saniter*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Ginting, Valentina, 2013. Analisis Kualitas Air Sumur Freatis (Dangkal) Sebagai Sumber Air Minum Disekitar Wilayah Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) (Studi Kasus di TPAS Terjun Kecamatan Medan Marelan Kota Medan). *Skripsi*. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan.
- Harini, 2007. Air Bersih Yang Dilupakan. *Artikel*. (<http://www.buletincf.com>) diakses 18 Maret 2013, 20:45.
- Ichsan, 1979. *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: PT. Rora Karya.
- Jawert, Melnick, Adelberg. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Joeharno, Said. 2000. *Peningkatan Kualitas Air Sumur*. Denpasar: Udayana Press.
- Kusnopranto, Haryoto. 2000. *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

- Mentawali. 2012. Uji Kualitas Air Sumur Gali Pada Topografi Tanah Miring dan Tanah Datar di Lihat dari Bakteri Coliform dan Escherichia Coli di Desa Pilohayanga Barat Kecamatan Telaga Kabupater Gorontalo. *Jurnal*. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Menteri Kesehatan RI. 1990. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No.416/Menkes/pp/1990 Tentang Syarat-Syarat Air Bersih*. Jakarta.
- Nujumuddin. 2011. Analisis Kualitas Air Sumur Gali di kecamatan Sukarbela Kota Mataram Nusa Tenggara Barat. *Tesis*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Riyadi, Slamet. 1986. *Pencemaran Air*. Surabaya: Karya Anda.
- Setiyono dan Lestari. 2012. Perbedaan Kandungan Mangan (Mn) dalam Air Sumur Gali Berdasarkan Syarat Fisik Sumur Gali di Dusun Karangsari Desa Karangnunggal Kecamatan Karangnunggal Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2012. *Jurnal*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
- Slamet Soemirat, 1996. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta : Gadjahmada University Press.
- Soemarto. 1995. *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Soemirat, Juli. 2000. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Suhartini, 2008. Analisis Kandungan Nitrat Air Sumur Masyarakat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Piyungan Desa Situmulyo Kecamatan Piyungan Kabupaten Bantul DIY. *Jurnal*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Supardi, 2003. *Lingkungan Hidup dan Kelestariannya*. Bandung: PT ALUMNI.
- Supardi dan Sukamto. 1999. *Mikrobiologi, Pengelolaan dan Keamanan Pangan*. Jakarta.
- Suripin. 2001. *Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air*. Yogyakarta: ANDI.
- Sutrisno, Muhammad. 1996. *Sumur Gali Sumber Air Bersih*. Denpasar: Udayana Press.
- Wardhana, Hadi, 2013. Analisis Kerentanan Pencemaran Air Tanah Bebas di Kecamatan Medan Perjuangan. *Skripsi*. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan.
- Wisnu Wardana, 1995. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta : Andi Offset.