

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, 2014. Studi kualitas air sumur gali penduduk dilihat dari fisik kimia dan bakteriologis serta gambaran kontruksi sumur gali di Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Medan : Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan
- Anisa, 2005. Kualitas Air Bersih Untuk Pemenuhan Kebutuhan Rumah Tangga Di Desa Pesarean Kecamatan Adiwerna Kabupaten Tegal. *Skripsi*. Semarang: Jurusan Geografi. Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Semarang.
- Azwar, A, 1996. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*, Jakarta : Penerbit Mutiara Sumber Widya
- Budiman, Chandra. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Andi, Yogyakarta.
- Barus, T.A. 2002. *Pengantar Limnologi*. Jurusan Biologi. FMIPA. USU. Medan: Angkasa Press.
- Darmono. 2010. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*. Penerbit: Universitas Indonesia: Jakarta.
- Depkes RI. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Entjang, Indan, 2000. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Penerbit Alumni, Bandung. 2001. *Sumur Gali dan Sarana Air Bersih yang Saniter*. Penerbit Alumni, Bandung.
- Ginting Valentina. 2013. Analisis Kualitas Air Sumur Freatis (Dangkal) Sebagai Sumber Air Minum Disekitar Wilayah Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS). *Skripsi*. Medan: Jurusan Geografi .Fakultas Ilmu social. Universitas Negeri Medan.
- <http://www.Uptpal-Provbali.com/berita/teknologi-pengolahan-air-limbah.html> (diakses selasa, 7 oktober 2014 pukul 15:20 wib).
- <http://www.harianjogja.com/baca/2013/11/09/pencemaran-air-sumur-ini-penyebab-pencemaran-air-sumur-di-sleman>.
- Indarto. 2010. *Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Penerbit Rineka Cipta: Jember.
- Imfauziah, D.F. 2013. Analisis Kualitasa Air Sumur Dangkal Di Kecamatan Tamanlanrea Kota Makasar. *Skripsi*. Jurusan Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin: Makasar.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2001. Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Sekretariat Negara Republik Indonesia. Jakarta.
- Kusnopranto, H, 1986. *Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia: Jakarta
- Machfoedz, MS, 2008. *Menjaga Kesehatan Rumah dari Berbagai Penyakit Kesehatan Lingkungan-Kesehatan Masyarakat-Sanitasi Pedesaan dan Perkotaan*. Fitramaya: Yogyakarta.
- Mawardi. 2012. Analisis Kualitas Air Sumur Gali Di Wilayah Puskesmas I Denpasar Selatan. *Thesis*. Surabaya: Program Pascasarjana. Universitas Airlangga.

- Menteri Kesehatan RI. 1990. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No.416/Menkes/pp/1990 Tentang Syarat-Syarat Air Bersih*. Jakarta.
- Manik.K.E.S.2009.*Pengelolaan Lingkungan Hidup*.Penerbit Djambatan. Jakarta.Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2005. *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No.115 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air Dengan Metode Indeks Pencemaran*. .
- Soemiratslamet, Juli. 2009. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suprihatin. 1992. *Penentuan Status Kualitas Air (Sebuah Pendekatan Kuantitatif dan Praktis)*. Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor.
- Sutrisno, Totok C, dkk. 2010. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Sugiyono. 2012.*Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta
- Ompusunggu, H, 2009.Analisa Kandungan Nitrat Air Sumur Gali Masyarakat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Desa Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2009.*Skripsi* (tidak diterbitkan). Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air