

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Krisman Rizky, 2014. Studi kualitas air sumur gali penduduk dilihat dari fisik, kimia, dan bakterologis serta gambaran konstruksi sumur gali di kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Medan : Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan.
- Anggraini, Ria. 2018. Analisis Kualitas Air Sumur Gali Penduduk Di Desa Perkebunan Teluk Panji Kecamatan Kampung Rakyat Kabupaten Labuhan Batu Selatan. *Skripsi*. Medan : Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan.
- Azwar, Azrul. 1996. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta; PT. Mutiara Sumber Widya Offeset.
- Badan Pusat Statistik Kota Binjai ; 2017.
- Brooks AG, Butel JS, Morse. 2012. Jawetz, Melnick, Adleberg's. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 25. Alih Bahasa Edi Nugroho dan RF Maulany. Jakarta EGC.
- Candra, Budiman. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Cetakan I . Jakarta : EGC
- Clark, J.R 1977. *Coastal Ecosystem Management*. John Willey and Sons, New York.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Binjai ; 2017.
- Effendi, hefni. 2003. *Telaah Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. *Kansius*. Yogyakarta
- Fajarini, Srikandi. 2014. Analisis Kualitas Airtanah Masyarakat Disekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Kelurahan Sumur Batu Bantar Gebang, Bekasi Tahun 2013. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta : Jakarta.
- Harahap, R 2013. *Rekayasa Hidrologi*, Unimed Press. Medan.
- Indarto. 2010. *Hidrologi*. Bumi Aksara: Jember
- Iriani, Lufti Gita. 2014. Analisis Kualitas Air Tanah Bebas Di Sekitar Tpa Banyuroto Desa Banyuroto Kecamatan Nanggulan Kabupaten Kulon Progo Yogyakarta. *Skripsi* . Universitas Muhammadiyah Surakarta ; Surakarta.
- Kantor Kelurahan Mencirim, 2018

Kementerian Lingkungan Hidup ; 2004.

Mahardika. 2010. *Mendeteksi Dampak Polutan Sampah Terhadap Air Tanah Pemukiman Sekitar TPA Dengan Menggunakan Metode Geolistrik*. Jurnal Universitas Negeri Malang. Malang.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 416/MENKES/PER/IX/1990.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 20 Tahun 1990 Tentang Pengendalian Pencemaran Air.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum.

Sawyer. 2003. *Using Information Technology: A Practical Introduction to Computers and Communications*. London: Career Education.

Situmorang, Manihar. 2007. *Kimia Lingkungan*. Medan : Universitas Negeri Medan.

Soemirat juli. 2004. *Kesehatan lingkungan*. Yogyakarta. Gadjahmada University Press.

Sumantri, Arif. 2013. *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta; Kencana Prenada Media Group.

Suryono dan Budiman, 2010. *Sistem 3R*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.

Tarigan, Sastrawan. 2016. Analisis Kualitas Air Sumur Gali Penduduk Dilihat Dari Parameter Fisik Dan Kimia Di Kelurahan Tanjung Selamat Kecamatan Medan Tuntungan Kota Medan. *Skripsi*. Medan : Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan.

Tobing, Juwita. 2018. Sebaran Kualitas Air Sumur Gali Di Desa Sungai Lueng Kecamatan Langsa Timur. *Skripsi*. Medan : Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan.