

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Krisman Rizky. 2014. Studi Kualitas Air Sumur Gali Penduduk Dilihat Dari Fisik, Kimia, Dan Bakteriorologis Serta Gambaran Konstruksi Sumur Gali Di Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan
- Angela. 2011. Gambaran Kondisi Fisik Sumur Gali Di Tinjau Dari Aspek Kesehatan Lingkungan Dan Perilaku Pengguna Sumur Gali Di Kelurahan Sumompo Kecamatan Tuminting Kota Manado, (*Jurnal Online*). ejournal.unsrat.ac.id > Home > Vol 1, No 1 (2012) > Katiho, diakses pada 1 Maret 2016, 13.15
- Arsyad, Sitanala. 1989. *Konservasi Tanah & Air*. Bogor: IPB Press
- Depkes RI, 1985. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No.180/Mekes/Per/IV/1985*. Jakarta: Depkes RI
- Depkes RI, 1990. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No.416/Menkes/Per/IX/1990*. Jakarta: Depkes RI
- Depkes RI, 1996. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No.32/Menkes/Per/1996*. Jakarta: Depkes RI
- Depkes RI, 2002. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 907/Menkes/Per/VII/2002*. Jakarta: Depkes RI
- Depkes RI, 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No.492/Menkes/Per/IX/2010*. Jakarta: Depkes RI
- Effendi, H.2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan. Kanisus.Yogyakarta.
- Fakhrurroja, Hanif. 2010. *Sumur Air Di Berbagai Lahan*. Jakarta: Griya Kreasi
- Harahap, Rumila. 2013. *Rekayasa Hidrologi*. Medan: Unimed Press.
- Indarto. 2010. *Hidrologi, DasarTeori Dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Kodoatie, Robert J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta: Andi
- Melati. 2013. Analisis Perbedaan Pada Uji Kualitas Air Sumur Di Kelurahan Madidir Ure Kota Bitung Berdasarkan Parameter Fisika, *Jurnal Online*. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. Vol 1, No 1 (Maret

2013). <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/4584>, diakses pada 3 Januari 2018, 13.09

Melinda. 2014. Uji Kualitas Air Sumur Gali Di Wilayah Pesisir Pantai, *Jurnal Online*. Fakultas Ilmu Kesehatan Dan Keolahragaan Universitas Negeri Manado. kim.ung.ac.id/index.php/KIMFIKK/article/download/10882/10759, diakses pada 3 Januari 2018, 13.19

Nasution, Riskiyansyah. 2013. Kualitas Air Sumur Gali di Desa Pematang Kuala Keamatan Teluk Mengkudu Kabupaten Serdang Bedagai. *Skripsi*. Unimed: jurusan pendidikan geografi Universitas Negeri Medan.

Rahayu, Tuti. 2004. *Karakteristik Air Sumur Dangkal Di Wilayah Kartasura Dan Upaya Kejernihan*, *Jurnal*. Jurusan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Vol 5, No. 2

Rizza, Rafikhul. 2013. Hubungan Antara Kondisi Fisik Sumur Gali Dengan Kadar Nitrit Air Sumur Gali Di Sekitar Sungai Tempat Pembuangan Limbah Cair Batik (Studi di Kelurahan Podosugih Kecamatan Pekalongan Barat Kota Pekalongan Tahun 2012). *Skripsi*. Semarang: Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang

Sebayang, Pardamean, 2015. *Teknologi Pengolahan Air Kotor dan Payau Menjadi Air Bersih Dan Layak Minum*. Jakarta: LIPI

Simanungkalit, Nahor. 2013. *Diktat Hidrologi*. Medan. Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan

Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air*. Semarang: Andi

Suryana, H Rifda. 2013. Analisis Kualitas Air Sumur Dangkal Di Kecamatan Biringkanayya Kota Makassar. *Skripsi*. Makassar: Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hassanuddin Makassar

Tjokrokusumo, Krt. 1995. *Konsep Teknologi Bersih*. Yogyakarta. Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan YLH.