

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Krisman Rizky. 2014. Studi Kualitas Air Sumur Gali Penduduk Dilihat Dari Fisik, Kimia, Dan Bakteriologis 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. 2012. *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
- Fakhrurroja, Hanif. 2010. *Sumur Air Di Berbagai Lahan*. Jakarta: Griya Kreasi
- 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
- Indarto. 2010. *Hidrologi, Dasar Teori 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 1 Maret 2016, 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 1 Maret 2016, 13.19
- 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
- Satriani, Dina. 2013. Pemetaan Secaran Intrusi Air Laut Pada Sumur Penduduk Di Kelurahan Pekan Labuhan Kecamatan Medan Labuhan. *Skripsi*. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan
- 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
- Sipayung, Wendy Yudistira. 2015. Analisis Persebaran Intrusi Air Laut Pada Air Tanah Freatik Di Desa Denai Kuala Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan
- Suripin. 2001. *Pelestaria 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