

DAFTAR LITERATUR

- Arnita, N. 2012. *Studi Kualitas Air Sumur Gali di Lingkungan Caille Kelurahan Sangiasseri Kecamatan Sinjai Selatan Kabupaten Sinjai 2012*. Skripsi Jurusan Kesehatan Lingkungan Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alaudin.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kependudukan Kota Metro*. November. BPS Kota Metro. Lampung.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Geografis Kota metro*. September. BPS kota Metro. Lampung.
- Boyd, C.E And F. Lichtkoppler, (1982), *Water Quality Manangement In Pound Fish Culture*, Auburn University, Auburn.
- Chandra, 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC. Jakarta
- Daud, A.2003. *Pencemaran Air Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*. Makasar: Jurusan Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Depkes RI. 1995. *Manual Teknis Upaya Penyehatan Kualitas Air*. Jakarta: Dirjen PPM dan PLP.
- Depkes RI. 2005; *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor: 23 Tahun 2005 Tentang Kesehatan*; Hal 1. *Fisioterapi Indonesia*; Jakarta; Hal 5.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Halaman. 162-168.
- Entjang. 2000. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. PT Citra Aditya Bakti. Jakarta.
- Eva Rolia ST, MT. 2011. *Penggunaan Metode Geolistrik Untuk Mendeteksi Keberadaan Air Tanah*. Lampung.
- Gabriel, J, F. 2001. *Fisika Lingkungan*. Penerbit Hipokrates: Jakarta.
- Handayani, Novi. 2010. *Studi Awal Tentang Sistem Penyediaan Air Bersih di Desa Karangduwur Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo*. Skripsi S-1. UNNES.
- Indan, 2000: 45. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: Alumni
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 416/MENKES/Per/1990 *Tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum*.
- Peraturan Pemerintah No 20 Tahun 2002. *Tentang Pengendalian Pencemaran Air*.
- PERMEN PU 01 Tahun 2009: *Tentang Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 01/PRT/M/2009 Tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum Bukan Jaringan Perpipaan*.

- Rahim, Y. 2010. *Analisis Kandungan Alumunium (Al), Sulfida, BOD, COD, Total Padatan Tersuspensi (TSS) dan pH dari Air Sungai Kapal Keruk Desa Karang Anyer Kec. Secanggang Kab. Langkat*. Skripsi Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Rao, M.A. and J.F. Steffe. (1992). *Viscoelastic Properties of Foods*. Elsevier Applied Science. New York
- Rukaesih, Achmad. 2004. *Kimia Lingkungan*. Andi Yogyakarta. Jakarta.
- Santoso. R. 2008. *Total Dissolved Solids (TDS)*.
- Sastrawijaya, A.T. 2009. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Siti Munfiah, Nurjazuli dan Onny Setiani. 2013. *Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur Bor Di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II. Kabupaten Demak*.
- Situmorang, 2007. *Kimia Lingkungan*. Universitas Negeri Medan. Medan
- Slamet, J.S. 1996. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Slamet, JS. 2000. *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- SNI 03-2916-1992 : *Spesifikasi Sumur Gali Untuk Sumber Air Bersih*.
- Soesanto, S.S. 1996. *Senyawa Organik dalam Air*. *Jurnal* (<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/viewfile/715/90> 1diakses pada tanggal 18 September 2020).
- Sugiharto, O. 1987. *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*, Penerbit Djambatan: Yogyakarta.
- Suriawira, U. 2003, *Mikrobiologi Air dan Dasar-dasar Pengelolaan Buangan Secara Biologis* Bandung: Alumi Bandung.
- Suryana, R. 2013. *Analisis Kualitas Air Sumur Dangkal di Kecamatan Bringkanayya Kota Makassar*. *Skripsi*. Makassar: Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Susilawaty, Andi. 2009. *Konsep Dasar Pengendalian Pencemaran Air*. Alauddin Press Makassar. Makassar.
- Triana. 2012. *Analisis Kualitas Air Sumur Gali di Dusun Rumbia Desa Lunjen Kecamatan Buntu Batu Kabupaten Enrekang 2012*. Skripsi Jurusan Kesehatan Lingkungan Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin.