

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono D, Padaga M, dan Sawitri M. 2013. Kajian Kualitas Mikrobiologi *Total Plate Count* (TPC), Enterbacteriaceae dan Staphylococcus Susu Sapi Segar di Kecamatan Krucil Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak* vol 8 no 1. Universitas Brawijaya. Malang
- Cordova, Muhammad Reza. 2008. Kajian Air Limbah Domestik di Perumnas Bantar Kemang, Kota Bogor dan Pengaruhnya Pada Sungai Ciliwung.
- Dwidjoseputro. 1990. Dasar-dasar Mikrobiologi. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Effendi, Hefni. 2003. Telaah Kualitas Air. Yogyakarta: Kanisius.
- Fardiaz, S. 1993. Analisis Mikrobiologi Pangan. PAU. IPB
- Hanafiah, K. A. 2012. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Penerbit PT. raja Grafindo Persada. Jakarta
- Igusman, Iqba. 2014. Pengaruh Sistem Sanitasi Terhadap Kualitas Air Sumur Dangkal Pada Perumahan Tipe Kecil Di Kota Mojokerto. Surabaya; *Rekayasa Teknik Sipil Vol 3 Nomer 3/rekat/14 (2014)* : 195 – 204
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 112 Tahun 2003 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.
- Kodoatie, R. J. dan Sjarief, R. 2005. Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Kusnaedi. 2004. Mengolah Air Gambut dan Air Kotor untuk Air Minum, Jakarta : Puspa Swara. p 1-6
- Lestari, Riya Puji. 2011. Pengujian Kualitas Air di Instalasi Pengelolaan Air Limbah (IPAL) Mojosongo Kota Surakarta. Surakarta: Program D-III Teknik Sipil Infrastruktur Perkotaan, Universitas Sebelas Maret
- Modul Kebijakan Diklat Kesehatan Lingkungan dalam Program Pembuatan Saluran Air Limbah Sederhana

Peraturan Menteri Kesehatan Nomer 416 Tahun 1990, Permenkes RI No.416/MEN.KES/PER/IX/1990 tentang Syarat Kualitas Air Bersih dan Air Minum Bagi Kesehatan.

Purbowarsito, Hariyono. 2011. Uji Bakteriologi Air Sumur di Kecamatan Samampir Surabaya. Surabaya: Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga

Riyadi. 1984. Kesehatan Lingkungan.Surabaya. Karya Anda

Sasongko, Endar Budi, Endang Widyastuti, Rawuh Edy Priyono. 2014. Kajian Kualitas Air dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. Jurnal Ilmu Lingkungan Vol. 12 Issue 2: 72-82. Program Studi Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana UNDIP

Soeparno. 2005. Keamanan Produk Pangan Peternakan Ditinjau Dari Aspek Prapne. Prosiding Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan, Hal 56-60. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.

Sugiharto. 1987. Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta

Suryana, Rifda. 2013. Analisi Kualitas Air Sumur Dangkal di Kecamatan Biringkanayya Kota Makassar. Makasar: Universitas Hasanuddin, Jurusan Teknik Sipil

Undang-undang Republik Indonesia No. 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air

Wijanarko, Arif. 2011. Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Bersih Unit Kedawung PDAM Sragen. Surakarta. Universitas Sebelas Maret: Program D3 Infrastruktur Perkotaan, Jurusan Teknik Sipil.

Yanto, Hendri. 2009. Perencanaan Pengelolaan Air Bersih Kecamatan Perbaungan