**DAFTAR PUSTAKA**

Askrening dan Yunus. (2017). *Analisis Bakteri Coliform Pada Air Minum di* *Wilayah Poasia Kota Kendari* *Jurnal Teknologi Kesehatan*. Volume 13. Nomor 2.

Alamsyah, S., 2006. *Merakit Sendiri Alat Penjernih Air Untuk Rumah Tangga.* Jakarta: Kawan Pustaka.

Apha, (1989). *Standard Method for Examination of Water and Waste Water 14th Ed.* Apha-AWWA-WPFC, Port Press. Washington DC.

Angi dan Andrijanto, (2009). *Mengenal Bakteri Escherichia coli.* Jilid I. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

Alaerts dan Sumestri, 1987. *Metoda Penelitian Air*. Surabaya: Penerbit Usaha Nasional. Halaman 79.

Brooks, G.F., Janet, S.B dan Stephen A.M, (2001). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.

Badan POM, 2006. *Pedoman Cara Pembuatan Obat Yang Baik*. Jakarta: BPOM

Bakri, B. Muh, N, dan Mary., 2017. *Analisis Kualitas Air Minum di Makassar*.

Chandra, B. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkugan*, Jakarta: EGC.

Dwijoseputro, 1985. “*Dasar-Dasar Mikrobiologi”*, Jakarta : Penerbit Djambatan.

Depkes RI, Peraturan Mentri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 416/MENKES/PER/IX/1990 *Tentang Persyaratan Kualitas Air Bersih*, Jakarta.

Depkes RI, (2001). *Pengolahan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.* Jakarta.

Dian, P. S. R, dan Elvi, R. (2019). *Deteksi dan Identifikasi Genera Bakteri* *Coliform Hasil Isolasi dari Minuman Lidah Buaya. Labora Medika*. Jakarta. Volume 3. No 1.

Denis, R. (2013). *Identifikasi Bakteri Escherichia coli (E. coli) Pada* Air. *Jurnal Gradien*. Bengkulu, Volume 10. No 1.

Entjang, I. 2000. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. PT. Citra Aditya Bakti, Bandung.

Effendi, H. (2003). *Kualitas Air*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Halaman 106-109.

Fardiaz dan Srikandi, (1993). *Analisis Mikrobiologi Pangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.

Fifendy, M. (2017). *Mikrobiologi*. Depok : Kencana.

Faizal, 2009. “*Manfaat Lebih Air Minum*”. Jakarta : Penerbit PT. Gramedia Pustaka utama.

Gani, 2013. *Metode bakteriologi Diagnostik.* Makassar: Balai Besar Laboratorium Kesehatan Makassar.

Hartono, S. *Studi Kasus Kualitas Air Sumur*. http:// .blogspot.com. (04 Oktober 2009.

Hafsah, 2008. “*Mikrobiologi Umum”*. Makassar : UIN Alauddin.

Hartono, S. 2009. “*Studi Kasus Kualitas Air Sumur”*. Jakarta : EGC.

James, Coline., B dan Helen., S. (2008). “*Prinsip-prinsip Sains Untuk Keperawatan”* Diterjemahkan oleh: dr. Indah retno Wardhani. Jakarta: Erlangga.

Jawetz, Melnick and Adelbergs.*,* (2001). *“Mikrobiologi Kedokteran*” Jakarta : Penerbit Salemba Medika.

Kemenkes RI. (2013). “*Riset Kesehatan Dasar”*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.

Kristanto, P. (2002). *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Penerbit ANDI Yogyakarta. Halaman 72- 76.

Mulia, R. (2005). “*Kesehatan Lingkungan*”. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu. Halaman 59-62.

Murwani., S. (2015). “*Dasar-Dasar Mikrobiologi”*. Malang: Universitas Brawijaya Press.

Natalia, L., Siti., H dan Dewi, (2014). “*Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum* *Di Kabupaten Blora”*.Semarang. Volume 3. No 1.

Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 416/ MENKES/ PER / IX/ 1990. “*tentang persyaratan kualitas air minum*”.

Pusnawijayanti dan Hiasinta. (2001). “*Sanitasi dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan”.* Yogyakarta: Kanisius.

Prawiro, 1989. “*Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah”.* Jakarta : Universitas Indonesia.

PERMENKES RI NO 416/MENKES/PER/IX/1990. “*Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Bersih”.*

Pakpahan, S. R., Picauly, I., dan Mahayasa, W. N. I. (2015). “*Cemaran Mikroba* *Escherichia Coli dan Total Bakteri Coliform pada Air Minum”*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Kupang. Volume 9. No 4.

Pitojo dan Sutejo., 2003. “*Prinsip Dasar-Dasar Lingkungan”.* Surabaya : Air Langga University Press.

Putra, A., Wahyu , Z., dan Wahyu, Z. (2018). “*Identifikasi Bakteri Escherichia coli (E.coli) pada Air Minum di Rumah Makan dan Cafe di Kelurahan Jati* *serta Jati Baru Kota Padang”*. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Volume 7 No 2.

Rismunandar, 2001. “*Air Fungsi dan Kegunaannya Bagi Pertanian”.* Bandung : Sinar Baru Algaesindo.

Riri, N. (2015). “*Uji Kualitas Air Sumur Dengan Menggunakan Metode* *MPN* (*Most Proable Number*). *Bioilmi*. Bengkulu.Volume. No 1.

Radjak, Ferbiyanti, N. 2013. “*Pengaruh Jarak Septic Tank dan Kondisi Fisik Sumur Terhadap Keberadaan Bakteri Escherichia coli*’’. Universitas NegeriGorontalo, Gorontalo.

Rivai, H., (1995). “*Asas Pemeriksaan Kimia*”. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia. Hal 109-111, 229, 246-248.

Rina, A. K., Gustina, I. & Meliya, W. 2013. “*Uji Bakteriologis Pada Air Sumur Warga di Kelurahan Batuang Tabanan, Kecamatan Lubuk Begalung*”.STKIP PGRI Sumatera Barat,Padang.

Satiadarma, K., (2004). “*Asas Pengembangan Prosedur Analisis*”. Surabaya: Penerbit Universitas Airlangga. Halaman 78, 79.

Situmorang, M. 2007. *Kimia Lingkungan.* FMIPA- UNIMED MEDAN.

Subekti, S., 2005. “*Pengelolaan Air Bersih*.Magister Ilmu Lingkungan”. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.

Siagian dan Albiner., (2002). “*Mikroba Patogen Pada Makanan Dan Sumber* *Pencemarannya”*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Kesehatan*. Medan. Volume 2. No 1.

Soemarno. (2002). “*Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik Akademi Analisis Kesehatan Yogyakarta’’.* Yogyakarta: Departemen Kesehatan RI.

Sri, A. (2017). ‘*Harmonisasi Standar Nasional (SNI) Air Minum Dalam Kemasan* *Dan Standar Internasional”.* Palembang, Volume 9. No 2.

Srikandi, (1993). “*Analisis Mikrobiologi Pangan”*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Sumantri, 2010. “*Kesehatan Lingkungan”*. Jakarta : Kencana Prenada Media.

Surono, I., Sudibyo, A., dan Waspodo, P. (2016). “*Pengantar Keamanan Pangan untuk Industri Pangan”*. Yogyakarta: Deepublish.

Slamet dan ajauli Soemirat, 2002. “*Kesehatan Lingkungan*” Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Soeparman dan Suparmin, 2002. *Pembuangan Tinja & Limbah Cair,* Jakarta : EGC.

Suparmin, 2009. “*Studi Air Tanah Bebas Untuk Air Minum Penduduk diKelurahan Plarangan Kecamatan Karanganyar Kabupaten Kebumen”.* Yogyakarta.

Sundra, I Ketut., 2007. “*Analisis Kualitas Air Sumur”*. Bali : Iniversitas Udayana.

Sutrisno, T., 1996. “*Air untuk Masa Depan*”. Jakarta : Rineka Cipta.

Widiyanti, N dan Ristiati. (2004). “*Analisis Kualitatif Bakteri Koliform Pada* *Depo Air Minum Di Kota Singaraja*”. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Bali Volume 3. No1.

Willey, J. M., Sherwood, L. M., dan Woolventon, J. C. (2008). *Presscott, Harley, and Klein’s microbiology*. New York: Mc Graw Hill Medical.