

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2009). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Bandung : Rineke
- Asmaningrum, H. P., & Pasaribu, Y. P. (2016). *Penentuan Kadar Besi (Fe) Dan Kesadahan Pada Air Minum Isi Ulang Di Distrik Merauke*. *Magistra: Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan*, 3(2), 95-104.
- Budiarti, A., Rupmini, R., & Soenoko, H. R. (2013). *Kajian kualitas air sumur sebagai sumber air minum di kelurahan gubug kecamatan gubug kabupaten grobogan*. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 10(1), 7-12.
- Cai Wardana. *Tata Cara Pengambilan Sampel Air secara mikrobiologi dan kimia yang baik dan benar*. <https://cai-astriani.blogspot.com/2019/08/tata-cara-pengambilan-sampel-air-secara.html?m=1> Diakses : Rabu, 18 Oktober 2022 19.40 WIB
- Candra, K D. (2016). *Kandungan Fluorida Dan Kualitas Bakteriologis Pada Air Sumur Yang Dikonsumsi Secara Langsung Di Desa Adat Bualu, Kecamatan Kuta Selatan Tahun 2016*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana. Skripsi
- Damanik, 2003. *Air dan Kehidupan*. Andi Offset, Yogyakarta
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gunung Kidul. (2019). *Mengenal Bakteri Coliform dan Air Bersih*. <https://dinkes.gunungkidulkab.go.id/mengenal-bakteri-coliform-dan-air-bersih/> Diakses : Rabu, 21 Desember 2022 11.15 WIB
- Dr. Angga Maulana. (2021). *Apakah Fluoride dalam Air Minum Kemasan Berbahaya?*. <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-qizi/benarkah-fluoride-pada-air-minum-kemasan-berbahaya-baqi-kesehatan/> Diakses : Rabu, 21 Desember 2022 20.30 WIB
- Festina. (2021). *Penyebab dan Dampak Kekeruhan Air*. <https://hannainst.id/penyebab-dan-dampak-kekeruhan-air/> Diakses : Senin, 26 Desember 2022 08.00 WIB
- GALI, A. K. N. P. S. KARYA TULIS ILMIAH.
- Isyeu Sriagustini. 2018. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Bakteriologi Air Sumur Gali Di Pemukiman (Studi Desa Cibereum Kecamatan Banjar)*. Sekolah Tinggi Kesehatan Bina Putra Bajar, Indonesia. Issue Vol. 1 No. 2 (2018): Jurnal Kesehatan Mandiri Aktif
- Katiho, A. S., Joseph, W. B., & Malonda, N. S. (2012). *Gambaran Kondisi Fisik Sumur Gali di Tinjau dari Aspek Kesehatan Lingkungan dan Perilaku*

- Pengguna Sumur Gali di Kelurahan Sumompo Kecamatan Tuminting Kota Manado. *KESMAS*, 1(1), 28-35.
- Kemenkes RI. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1 Tahun 2013 tentang Pedoman Penyelenggaraan dan Pembinaan Pos Kesehatan Pesantren. Departemen Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 1–9. pdf
- Kumala, I. G. A. H., Astuti, N. P. W., & Sumadewi, N. L. U. (2019). *Uji Kualitas Air Minum Pada Sumber Mata Air di Desa Baturiti, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan*. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 5(2), 100-105.
- Kusnadi, 2010. *Mengelola Air Kotor untuk Air Minum*, Jakarta, Penebar Swadaya
- Ii, B. A. B., Di, A. P., & Pesantren, P. (2006). Mahpuddin Noor, *Potret Dunia Pesantren*, Humanior, Bandung, 2006, hal. 19. 16. 16–72.
- Lemeshow, S., Hosmer, D.W., Klar, J & Lwanga, S.K. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Jogjakarta : Gajahmada university press.
- Mairizki, F. (2017). *Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Sekitar Universitas Islam Riau*. *Jurnal Endurance*, 2(3), 389. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2428>
- Notoatmodjo. 2007. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineke Cipta.
- Nursalam. (2016). *Identifikasi E.coli*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Pakpahan, R. S., Picauly, I., & Mahayasa, I. N. W. (2015). *Cemaran Mikroba Escherichia coli dan Total Bakteri Koliform pada Air Minum Isi Ulang. Kesmas: National Public Health Journal*, 9(4), 300. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i4.733>
- PARTINI, P. S. (2018). *Tinjauan Kualitas Air Bersih Di Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2018*. (Doctoral dissertation, Jurusan Kesehatan Lingkungan).
- Permenkes RI. (2010). Permenkes RI no. 492/ Menkes/Per/IV/2010. *Tentang persyaratan kualitas air minum*. Jakarta, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Purnamasari, A. (2012). Studi Tentang Perilaku Kesehatan Pengguna Sumur Gali di Desa Luhu Kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo Tahun 2012. *Public Health Journal*, 1(1), 37243.
- Sania, A. (2020). *GAMBARAN JUMLAH BAKTERI COLIFORM PADA AIR SUMUR DI PERMUKIMAN SEKITAR UNIVERSITAS DIPONEGORO*

SEMARANG (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional).

Sarah, R. E., Soleha, T. U., Apriliana, E., & Warganegara, E. (2014). *Uji Most Probable Number (MPN) Bakteri Koliform pada Sumber Air Minum Rumah Tangga di Kecamatan Sukabumi Bandar Lampung*. Jurnal Majority, 3(6).

Sumber Aneka Karya Abadi. (2020). *Kekeruhan (Turbiditas) dalam Air Minum*. <http://www.saka.co.id/news-detail/kekeruhan--turbiditas--dalam-air- minum>  
Diakses : Senin, 26 Desember 2022 08.20 WIB

Sunarti, R. N. (2015). *Uji Kualitas Air Sumur Dengan Menggunakan Metode MPN (Most Probable Numbers)*. Bioilmi: Jurnal Pendidikan, 1(1).

Sutapa, I., & Widiyanto, T. (2014). *Kualitas Mikrobiologis Air Sungai dan Pipa Distribusi di Kabupaten Aceh Besar dan Kota Banda Aceh*. Limnotek: perairan darat tropis di Indonesia, 21(2).

Sutrisno, T., 2004. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*, PT Rineka Cipta, Jakarta.

Tattit Khomariyatika dan Eram Tunggal Pawenang 2011. *Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali*. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang, Indonesia. KEMAS 7 (1) (2011) 63-72 Jurnal Kesehatan Masyarakat <http://journal.unnes.ac.id/index.php/kema>

Telan, A. B., Agustina, A., & Baok, D. (2017). *Kondisi Sumur Gali Dan Kandungan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Sumur Gali Di Desa Bokonusan Kecamatan Semau Kabupaten Kupang Tahun 2017*. Jurnal Info Kesehatan, 15(1), 111-118.

Undang Undang RI Nomor 18 Tahun 2019 Tentang *Pondok Pesantren*.

Widiyanto, A.F., Yuniarno, S., Kuswanto (2013). *Polusi Air Tanah Akibat Limbah Industri dan Limbah Rumah Tangga*. Jurnal Kesehatan Masyarakat.