

DAFTAR PUSTAKA

- Adeko, Riang., Mualim, & Octafia, Mifta. (2020). Pengaruh Serbuk Biji Kecapir Sebagai Koagulan Terhadap Penurunan Kekeruhan Dalam Air Sumur Gali Di Kelurahan Rawa Makmur. *Journal of Nursing and Public Health*, 7(2), 51–55. <https://doi.org/10.37676/jnph.v7i2.956>
- Amallia, RA. Hoetary. Tirta., Sariwulan, RR. Mini., Saputri, Ade., Lestari, Aneke., & Putri, Wirda. Utami. (2021). Analisis Angka Kuman Pada Kampus X Kota Palembang Artikel Penelitian. *Jurnal Penelitian*, 12(1), 57–64.
- Amelia, Fitrah. (2019). Identifikasi Bakteri Coliform Pada Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Yang Diproduksi Di Kota Batam. *Simbiosis*, 8(1), 85. <https://doi.org/10.33373/sim-bio.v8i1.1907>
- Andrizal, Nadya. Khairunnisa., Regia, Rinda. Andhita., & Silvia, Shinta. (2019). Analisis Kandungan Total Coliform pada Air Galon dan Higiene Sanitasi Perorangan Operator Depot Air Minum Isi Ulang (Studi Kasus: Kecamatan Koto Tengah, Kota Padang). *Jurnal Daur Lingkungan*, 2(2), 42. <https://doi.org/10.33087/daurling.v2i2.25>
- Apriliana, Cardina., Darjati., & Sunarko, Bambang. (2017). Pengaruh Konstruksi Sumur Gali Terhadap Kualitas Bakteriologis Air Bersih Di Puskesmas Tekung Kabupaten Lumajang Tahun 2017. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 15(3), 43–49. <https://doi.org/10.36568/kesling.v15i3.695>
- Arsyina, Lia., Wispriyono, Bambang., Ardiansyah, Iqbal., & Pratiwi, Laura. Dwi. (2019). Hubungan Sumber Air Minum dengan Kandungan Total Coliform dalam Air Minum Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), 18. <https://doi.org/10.26714/jkmi.14.2.2019.18-23>
- Budiman, Yerry., Sambiran, Sarah., & Kaawoan, Johannis. (2016). *Kebijakan Pemerintah Desa Dalam Pengelolaan Air Bersih Di Desa Kalekube Kecamatan Tabukan Utara Kabupaten Kepulauan Sangihe*.
- Dangiran, Hanan. Lanang., & Dharmawan, Yudhy. (2020). Analisis Spasial Kejadian Diare dengan Keberadaan Sumur Gali di Kelurahan Jabungan Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 68. <https://doi.org/10.14710/jkli.19.1.68-75>
- Danuris, Dalilah., Wardoyo, Iva. Rustanti. Eri., & Rachmaniyah (2019). Pengelolaan Penyediaan Air Minum Di Wisata Religi Sunan Ampel Surabaya Dan Maulana Malik Ibrahim Gresik Tahun 2019. *Prosiding ...*, 89–93.

- Diyani, Indah. Lulu., Lagiono,. & Marsum,. (2018). Hubungan Jarak Penampungan Tinja Dengan Kualitas Mikrobiologis (Coliform) Air Sumur Gali Di Desa Sumampir Kecamatan Rembang Kabupaten Purbalingga Tahun 2017. *Buletin Keslingmas*, 37(3), 258–269. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i3.3873>
- Fait, Taslim., & Septiana, Anis. Ribcalia. (2021). Implementasi Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 736/Menkes/Per/Vi/2010 Tentang Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum (Studi *Jambura Journal of Administration and*
- Fajar, Palupi. Wahyuning. (2019). Analisis Penerapan Prinsip Pengolahan Higiene Sanitasi Makanan Pada Instalai Gizi. *Skripsi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya. Fakultas Kesehatan Lingkungan*, 06, 5–26.
- Fajri, Khairul. (2016). *Implementasi Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492/Menkes/Per/Iv/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum Di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru*. 3(2).
- Gufran, Muhammad., & Mawardi,. (2019). Dampak Pembuangan Limbah Domestik terhadap Pencemaran Air Tanah di Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Serambi Engineering*, 4(1), 416. <https://doi.org/10.32672/jse.v4i1.852>
- Hamzar,. Suprpta., & Amal, Arfan. (2021). Analisis Kualitas Air Tanah Dangkal Untuk Keperluan Air Minum Di Kelurahan Bontonombo Kecamatan Bontonombo Kabupaten Gowa. *Jurnal Environmental Science*, 3(2). <https://doi.org/10.35580/jes.v3i2.20048>
- Hasanah, Niswatun. (2020). Analisis Keberadaan Wisata Religi Terhadap Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Pelaku Usaha. *Jurnal Qiema (Qomaruddin Islamic Economics Magazine)*, 6(2), 164–190.
- Kalensun, Hesti., Kawet, Lingkan., & Halim, Fuad. (2016). Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih di Kelurahan Pangolombian Kecamatan Tomohon Selatan. *Jurnal Sipil Statik*, 4(2), 105–115.
- Kartika, Yuni., Febriawati, Henni., Amin, Muhammad., Yanuarti, R., & Angraini, Wulan. (2021). Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 100–105.
- Kumala, I. Gede. Agus. Handyka., Astuti, Ni. Putu. Widya., & Sumadewi, Ni. Luh. Utari. (2019). Uji Kualitas Air Minum Pada Sumber Mata Air di Desa Baturiti, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan. *Higiene*, 5(2), 100–105.

- Marhamah, Awliyah. Nur., & Santoso, Budi. (2020). Kualitas air minum isi ulang pada depot air minum di Kabupaten Manokwari Selatan Refill drinking water quality at drinking water depots in South Manokwari Regency. *Cassowary*, 3(1), 61–71.
- Mirsa, Sakung, Jamaluddin., & Budiman. (2018). *Studi Kualitas Bakteri Air Perpipaan Di Desa Ilambe Wilayah Kerja Puskesmas Lakea Kabupaten Buol*.
- Muchlis., Thamrin., & Siregar, Sofyan. Husein. (2017). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Bakteri Escherichia coli pada Sumur Gali Penderita Diare di Kelurahan Sidomulyo Barat Kota Pekanbaru. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 4(1), 18. <https://doi.org/10.31258/dli.4.1.p.18-28>
- Novarianti, & Amsal. (2022). *Pengaruh Konstruksi Sumur Gali Dan Jarak Sumber Pencemar Terhadap Kualitas Bakteriologis Air di Wilayah Kerja Puskesmas Palolo The Effect of Dug Well Construction and Pollutant Source Distance on Bacteriological Quality of Water in the Work Area of the Pa*. 16(2), 170–174.
- Nugraheni, Hermien., Wiyatini, Tri., & Wiradona, Irmanita. (2018). *Kesehatan Masyarakat Dalam Determinan Sosial Budaya*. Cv Budi Utama.
- Oktaviana, Erli., Afrizal, & Yudhanto. (2017). Implementasi Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 736 Tahun 2010 Tentang Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum Oleh Pemerintah Kota Tanjung Pinang. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/Iv/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 736/Menkes/Per/Vi/2010 Tentang Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/Menkes/Per/Vi/2011 Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga
- Purhadi, Lutfianti, Anita., & Susanti, Meity. Mulya. (2017). Perbedaan Antara Air Minum yang Dimasak dengan Air Minum Ultraviolet terhadap Adanya Bakteri Escherichia coli di Kecamatan Karangrayung Kabupaten Grobogan. *The Shine Cahaya Dunia Ners*, 2(1), 1–7.
- Sadir, Muhammad. Suardi. (2022). Analisis Fisika , Kimia dan Mikrobiologi Air Sumur Gali di Desa To ' balo Kabupaten Luwu Analisis Fisika , Kimia dan Mikrobiologi Air Sumur Gali di Desa To ' balo *Cokroaminoto Journal of Biological Science*, 4(1), 35–40.

- Sandy, Boy. Dian. Anugra., Radiyan, Muhammad. Fikri., & Manalu, Herland. Franley. (2020). Analisis kelayakan kualitas sumber mata air panas Desa Nyelanding sebagai air minum. *Prosiding Seminar Penelitian Dan Pengabdian Pada Masyarakat*, 4, 129–131.
- Sapulette, Jan. Raymond., Talarima, Bellytra., & Souisa, Gracia. Victoria. (2018). Gambaran Konstruksi Sumur Gali dan Jarak Septic Tank Terhadap Kandungan Bakteri E. Coli pada Sumur Gali. *Jurnal Elektronik*, 6(1), 20–28.
- Sarinaningsih. (2018). Pengaruh Intensitas Lama Waktu Penyinaran dan Posisi Sumber Sinar Ultraviolet terhadap Reduksi Jumlah Bakteri E. Coli pada air sumur. *Universitas Mataram Repository*, 2(8), 2–7.
- Selomo, Makmur. (2018). Hygiene Dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Campalagian Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(2), 1–11.
- Simanjuntak, Samuel. (2019). Pengawasan Terhadap Depot Air Minum Isi Ulang. *FOKUS: Publikasi Ilmiah Untuk Mahasiswa, Staf Pengajar Dan Alumni Universitas Kapuas Sintang.*, 17(1). <https://doi.org/10.51826/fokus.v17i1.273>
- Sukma Saefunida, Dani., Isworo Rukmi., & Nur Hidayat, Novik. (2016). Isolasi Bakteriofag Escherichia Coli Dari Sistem Distribusi Air Minum Isi Ulang Sebagai Antibiofilm. *Jurnal Biologi*, 5(2), 68–75.
- Sukoasih, Ami., & Widiyanto, Teguh. (2017). Hubungan Antara Suhu, Ph Dan Berbagai Variasi Jarak Dengan Kadar Timbal (Pb) Pada Badan Air Sungai Rompang Dan Air Sumur Gali Industri Batik Sokaraja Tengah Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(4), 360–368. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i4.3115>
- Sutrisno,. (2010). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. PT RINEKA CIPTA.
- Syahrizal,. (2017). Hygiene Sanitasi Penjamah Makanan Terhadap Kandungan Escherichia Coli Diperalatan Makan Pada Warung Makan. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 2(2), 132. <https://doi.org/10.30867/action.v2i2.67>
- Syarifudin, Zulfikar, & Setiadi, Gunung. (2014). Efektivitas “Portable UV Disinfection” dalam Menurunkan Angka Bakteri (Escherichia Coli Spp) pada Air Minum. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 223. <https://doi.org/10.31964/jkl.v11i2.15>
- Tangkilisan, sharon laurenzi mariabie, Joseph, Woodford., & Sumampouw, Oksfriani. jufri. (2017). Hubungan Antara Faktor Konstruksi Dan Jarak Sumur Gali Terhadap Sumber Pencemar Dengan Total Coliform Air Sumur Gali Di Kelurahan Motto Kecamatan Lembeh Utara. *Jurnal KESMAS*, 7(4).

- Walangitan, Maria. R., Sapulete, Margareth., & Pangemanan, Jane. (2016). Gambaran Kualitas Air Minum dari Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Ranotana-Weru dan Kelurahan Karombasan Selatan Menurut Parameter Mikrobiologi. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 4(1).
- Yustika Kusumawardani., & Astuti, Widi. (2018). Evaluasi Pengelolaan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Pdam Kota Madiun. *Neo Teknika*, 4(1). <https://doi.org/10.37760/neoteknika.v4i1.1061>
- Zikra, Wahyu., Amir, Ami., & Putra, Andani. Eka. (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*, 7(2), 212. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.804>
- Zukhri, Saefudin., Hidayati, Nurul., & Setyawan, Anita. Agustina. (2017). *Uji Mikrobiologi Bakteri Escherichia Coli Dan Coliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Wedi*. 1–6.