

DAFTAR PUSTAKA

- Aronggear, T. E., Supit, C. J., & Mamoto, J. D. (2019). Analisis Kualitas Dan Kuantitas Penggunaan Air Bersih Pt . Air Manado Kecamatan Wenang. *Jurnal Sipil Statik*, 7(12), 1625–1632. <https://ejournal.unsrat.ac.id>
- Dappa, E., Marilyn S, Junias, & Sahdan, M. (2023). Gambaran Inspeksi Sanitasi Sumur Gali dengan Kandungan Bakteriologis Air Sumur Gali di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang Tahun 2022. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 23–32. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v2i1.1203>
- Herlina, & Sulastri. (2021). Hubungan Sanitasi Fisik Sumur Gali dengan Kualitas Fisik Air di Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 132–139.
- Musfirah, M., Rangkuti, A. F., & Aulia, F. (2023). Faktor Predisposisi Masyarakat Berhubungan Dengan Tingkat Risiko Pencemaran Air Sumur Gali. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(3), 245–251. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.3.245-251>
- Muchlis, M., Susanna, D., & Ekasari, M. F. (2018). Analisis Kualitas Air Sumur Gali Ditinjau dari Aspek Fisika dan Konstruksi Sumur di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), 79–85.
- Nasution, D. A., Harahap, R., & Lubis, N. A. (2019). Hubungan Sanitasi Sumur Gali dengan Kualitas Air di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(1), 45–52.
- Nurhadini. (2016). Konstruksi Sumur Gali dan Kualitas Air Minum pada Masyarakat. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 56–63.
- Notoatmodjo Soedkidjo. 2011. *Ilmu dan Seni Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 32 Tahun 2017 Tentang Pedoman Teknis Pengembangan sistem Penyediaan Air Minum.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 14/PRT/M/2017 tentang Pedoman Teknis Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum.
- Peraturan Menteri Kesehatan (Permenkes) Nomor 2 Tahun 2023 tentang Baku Mutu Kesehatan Lingkungan.
- Putri, R. A., Suryani, D., & Wulandari, S. (2021). Pengaruh Perilaku Masyarakat Terhadap Kualitas Air Sumur Gali Ditinjau dari Aspek Fisik dan Mikrobiologis. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(2), 76–83

- Sari, M. P., & Nugroho, T. (2020). Hubungan Perilaku Pemeliharaan Sumur Gali dengan Kualitas Fisik Air Sumur di Wilayah Perkotaan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 45–53.
- Sari, R. P., Santoso, T. W., & Lestari, R. D. (2019). Hubungan antara Jarak Sumber Pencemar dengan Kualitas Fisik Air Sumur Gali di Daerah Padat Penduduk. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(1), 23–31
- Syafarida, U. Y., Jati, D. R., & Sulastri, A. (2022). Analisis Hubungan Konstruksi Sumur Gali dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Jumlah Bakteri Coliform Dalam Air Sumur Gali (Studi Kasus: Desa PAL IX, Kecamatan Sungai Kakap). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(3), 437–444. <https://doi.org/10.14710/jil.20.3.437-444>
- Taluke, Y., Akili, R. H., & Pinontoan, O. (2016). Gambaran Kondisi Fisik, Kualitas Air dan Perilaku Pengguna Sumur Gali di Desa Buo Kecamatan Loloda 2016. *Pharmacon*, 5(3), 183–190. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/pharmacon/article/view/12972>
- Toure, A., Wenbiao, D., Keita, Z., Dembele, A., & Elzaki, E. E. A. (2019). Drinking water quality and risk for human health in Pelengana commune, Segou, Mali. *Journal of Water and Health*, 17(4), 609–621. <https://doi.org/10.2166/wh.2019.004>
- Triana, T., & Lilia, D. (2023). Hubungan Kondisi Fisik Dan Sanitasi Sumur Gali Terhadap Keberadaan Bakteri Coliform Dalam Air Sumur Gali. *Media Informasi*, 19(2), 56–66. <https://doi.org/10.37160/mijournal.v19i2.295>
- UNICEF. (2016). Program Air, Sanitasi dan Kebersihan (WASH) di Indonesia. New York: UNICEF.
- Wardani, Y. S., & Suparmin, S. (2018). Hubungan Konstruksi Sumur Gali Dengan Kualitas Air Sumur Gali Di Desa Tambaharjo Kecamatan Adimulyo Kabupaten Kebumen Tahun 2017. *Buletin Keslingmas*, 37(3), 323–331. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i3.3896>
- Wibowo, A., & Mulyani, E. (2020). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Air Sumur Gali di Lingkungan Permukiman. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 112–119.
- World Health Organization (WHO). (2018). *Guidelines for Drinking-Water Quality* (4th ed.). Geneva: WHO.
- World Health Organization. (2021). *Guidelines for Drinking-water Quality: Fourth Edition Incorporating the First Addendum*. Geneva: World Health Organization.

Yoga, M. D., Putra, A. R., & Lestari, I. (2020). Hubungan Kondisi Fisik Sumur Gali dengan Kualitas Fisik Air Sumur Gali di Wilayah Perkotaan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12(3), 167–173