

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B. K., Jayadipraja, E. A., & Sunarsih, S. (2020). Hubungan Sistem Pengelolaan (Konstruksi) Air Limbah Tangki Septik dengan Kandungan Escherichia coli Terhadap Kualitas Air Sumur Gali. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 9(1), 24. <https://doi.org/10.31596/jcu.v9i1.512>
- Afdaliah, N., & Pristianto, H. (2019). Pemetaan Kualitas Air Sumur Bor Warga Kota Sorong. *Jurnal Teknik Sipil : Rancang Bangun*, 5(1), 13. <https://doi.org/10.33506/rb.v5i1.739>
- Darwati, J. (2023). Analisis Faktor Fisik Dan Biologi Pada Air Sumur Bor Di Desa Bangun Sari Baru Kecamatan Tanjung Morawa Sumatera Utara. [Skripsi, Universitas Medan Area].
- Qisti, D.A., Putri, E.N.E., Fitriana, H., Irayani, S.P., Pitaloka, S.A.Z. (2021). Analisis Aspek Lingkungan dan Perilaku Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Tanah Sareal. 2(6), 1661–1668.
- Fadhilah, R. A., & Rasyid, A. R. (2019). Identifikasi Pola Penyebaran Pencemaran Air Tanah Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Mariso). *Jurnal Wilayah Dan Kota Maritim*, 7(2), 92711.
- I Wayan Eka Artajaya, Ni Kadek Felyanita Purnama Putri. (2022). Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Pencemaran Air Di Sungai Bindu. *Jurnal Hukum Saraswati (JHS)*, 3(2). <https://doi.org/10.36733/jhshs.v3i2.2961>
- Indratmoko, S., Cahyani, S. D., & Tenri, A. (2017). *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 65–70.
- Johan, K., Kabupaten, P., Barat, A., Rosa, E., & Silvia, C. S. (2024). *Kajian Sistem Filtrasi Menggunakan Arang Tempurung Kelapa dan Pasir Karang Dalam Perbaikan Kualitas Air Hujan Investigating The Use of Coconut Shell Charcoal and Coral Sand in A Filter System to Enhance The Quality of Rainwater. 1*, 1–12.
- Jumiati, E., & Prima, E. (2022). Pengolahan Air Sumur Bor Menjadi Air Minum Dengan Variasi Filter Treated Natural Zeolit (TNZ). In *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Lp2M*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Infodatin 2020 Air dan Kesehatan.pdf* (pp. 1–12).
- Lingkungan, D. T. (2019). *Perencanaan Sistem Distribusi Air Minum*.
- Lisna, F. (2021). Analisis Kandungan Sisa Klor dan Escherichia Coli Dalam Jaringan Distribusi Di District Meter Area (DMA) 2 Zona Bukit Surungan Perusahaan Umum Daerah (PERUMDA) Air Minum Kota Padang Panjang. *Universitas Andalas*.

- Manurung, M., Ivansyah, O., & Nurhasanah. (2017). Analisis Kualitas Air Sumur Bor di Pontianak Setelah Proses Penjernihan Dengan Metode Aerasi, Sedimentasi dan Filtrasi. *Prisma Fisika*, 5(1), 45–50.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. *Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*, 1–179.
- Pingkan, W., Kaunang, J., Faustina, M., Grace, L. I., & Windah, S. (2022). *Mini Skripsi Epidemiologi Penyakit Menular “Shistosomiasis.”*
- Puspitasari, B., Darmayanti, R., Yunarsih, Y., Santoso, P., Sucipto, S., Kristanto, H., & Krisnawati, D. I. (2024). Kegiatan Imunisasi Sub Pin Polio Putaran 1 Dalam Rangka Pencegahan Penyakit Polio Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Selatan Kota Kediri. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Tjut Nyak Dhien*, 3(2), 1–9. <https://doi.org/10.36490/jpmtnd.v3i2.1180>
- Rahmawati, A. N., Utami, D. W., Saryanti, D., & Kurniaaji, B. (2024). Analisis Most Probable Number (MPN) Coliform dan Escherichia coli Pada Air Sumur Bor di Pemukiman Warga Kelurahan Pucangsawit Surakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(2), 146–152. <https://doi.org/10.14710/jkli.23.2.146-152>
- Ramli, M., Nur, I., Anas, A. V., Widodo, S., Tui, N. S., Amalia, R., & Hatta, A. A. (2023). *Sosialisasi Perencanaan Sumur Resapan Kecamatan Biringkanaya*. 6, 458–470.
- Rifai, K. R., & Anissa, A. (2019). Verifikasi Metode Pengujian Coliform dalam Sampel Air Mineral. *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri*, 4(2), 45. <https://doi.org/10.36048/jtpii.v4i2.5740>
- Salsabila, D. Y. El. (2021). *Faktor yang Mempengaruhi Keberadaan E. Coli pada Sumur Gali di Desa Sei-Lendir Kecamatan Sei Kepayang Barat Kabupaten Asahan Tahun 2021* [Skripsi, Institut Kesehatan Helvetia]. Repositori Institut Kesehatan Helvetia. <https://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/5511/>
- Savitri, L., Alfiani, A., & Sueb, S. (2019). Insidensi Penyakit Disentri Amoeba Berdasarkan Indeks Kepadatan Lalat Pengunjung Rumah Makan Di Daerah Sekitar Universitas Negeri Malang. *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia (JAFI)*, 1(1), 11–23. <https://doi.org/10.30737/jafi.v1i1.622>
- Standar Nasional Indonesia. (2017). SNI 2398:2017 tentang Tata Cara Perencanaan Tangki Septik dengan Pengolahan Lanjutan (Sumur Resapan, Bidang Resapan, Up flow Filter, Kolam Sanita). *Jakarta*, 31.
- Standar Nasional Indonesia 03-7065-2005. (2005). Tata cara perencanaan sistem plambing. *Badan Standar Nasional, SNI 03-7065-2005*, 23.

- Suryatin, S. M., & Sudrajat, A. (2024). *Gambaran jumlah leukosit pada penderita demam tifoid rawat inap rumah sakit sartika asih*. 8, 4785–4790.
- Widyawati, A., Joko, T., & Setiani, O. (2020). Identifikasi Keberadaan Coliform dan E. coli pada Air Bersih di Pelabuhan Tanung Emas Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(4), 517–523.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/27574>