

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, S. (2021). *Analisis Sanitasi Masjid dalam Pencegahan Penyakit Corona Virus Dikecamatan Bukit Kecil Kota Palembang*.
- Gede Agus Depantara, I. M. (2019). *Tinjauan Keadaan Fasilitas Sanitasi Obyek Wisata Pura Tirta Sudamala Kelurahan Bebalang, Kabupaten Bangli Tahun 2017*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 73-74.
- Habel, A. L., & Rivaldi, M. E. (2022). Penggunaan Sinar Uv Sebagai Sterilisasi Pada Masa Pandemi Covid-19. *Desainpedia Journal of Urban Design, Lifestyle & Behaviour*, 1(1), 24–28. <https://doi.org/10.36262/dpj.v1i1.563>
- Isti, F. H. (n.d.). *Analisis Tingkat Pencemaran Air Sungai Pada Kualitas Air Sumur Yang Berdekatan Secara*. 13(April 2023), 71–75.
- Kemenkes. 2018. Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan, Sanitasi Industri dan K3. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 288/Menkes/Sk/Iii/2003 tentang Pedoman Penyehatan Sarana dan Bangunan Umum.
- Kallista, V., Winardi, W., & Christiadora Asbanu, G. (2023). *Efektivitas Penggunaan Elektroklorinasi dan Gas Klor Pada Proses Disinfeksi Air Minum (Studi Kasus: PERUMDA Air Minum Tirta Khatulistiwa)*. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(1), 180. <https://doi.org/10.26418/jtlb.v11i1.60820>.
- Kurnia. A (2021). *Efektivitas Penyaringan Air Sumur Gali Dengan Menggunakan Membran Keramik Berbahan Tanah Liat Dan Ampas Teh*. Tugas Akhir. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Banda Aceh.
- Kurniati, E., Anugroho, F., & Sulianto, A. A. (2020). Analisis Pengaruh pH dan Suhu pada Disinfeksi Air Menggunakan Microbubbbble dan Karbondioksida Bertekanan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(2), 247–256. <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.2.247-256>.
- Lantapon, H., Pinontoan, O. R., & Akili, R. H. (2019). *Analisis Kualitas Air Sumur Berdasarkan Parameter Fisik Dan Derajat Keasaman (Ph) Di Desa Moyongkota Kabupaten Bolaang Mongondow Timur*. *Kemas*, 8(7), 161–166.
- Mubarak, R. (2020). Peran Takmir Masjid dalam Pelaksanaan Pendidikan Islam di Masjid Darus Sakinah Sangatta Utara Ramdanil. *Pendidikan Islam*, 18, 233–248.
- Mujianto & Muhammad. A. (2022). Analisis Kualitas Air Sumur di Sekitar Kampus Universitas Islam Indonesia. *Indonesian Journal Of Laboratory*. 5 (3), 105-111.

- Muzayyanah, I., Anshor, M. U., Riyadi, D. S., Rosyidah, I., Yan, A., Burhani, H., & Fitriani, R. N. (2020). Pedoman Pengelolaan Masjid. Ma'ruf, A. (2021). Pengelolaan Air Sumur Yang Mengandung Fe Kadar Besi Dengan Metode Koagulasi Filtrasi. 23(4), 23. <https://doi.org/10.15294/ijc.v10i1.30588>
- Milda, A. (2021). *Karya Tulis Ilimiah Tingkat Risiko Pencemaran dan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali di RT 023/RW 008 Kelurahan Oesapa*. Kupang.
- Nasution, I. N. (2019). *Studi Bentuk Arsitektur Masjid Salman-Itb, Bandung*. No. June, 0-14.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI nomor 32 tahun 2017 tentang *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Permandian umum*.
- Pratama, A.P., (2021). Kesejahteraan Jamaah (Studi Pada Masjid Al-Huda Desa Gumiwang Kecamatan Purwanegara Kabupaten Banjarnegara) Program Studi Manajemen Dakwah.
- Ramlan, Jamaludin & Sumihardi. (2018). *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan, Sanitasi Industri dan K3. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan*. Jakarta.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1(5), 1–151.
- Rahman, H., & Patilaiya, H. La. (2018). *Pemberdayaan Masyarakat Melalui Penyuluhan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat untuk Meningkatkan Kualitas Kesehatan Masyarakat*. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 2(2), 251. <https://doi.org/10.30595/jppm.v2i2.2512>.
- Ratumbanua, F. J., Warouw, F., & Akili, R. H. (2021). *Identifikasi Kandungan Escherichia Coli Air Sumur Gali Dan Konstruksi Sumur Di Desa Poopoh Kecamatan Tombariri*. *Jurnal KESMAS*, 10(6), 124–133.
- Suhamdiah. S. (2019) *Studi Sanitasi Masjid Di Wilayah Kerja Puskesmas Suela Kabupaten Lombok Timur*. *Poltekkes Kemenkes Kupang*.
- Sangadjisowohy, D. (2019). *Uji Kandungan Bakteriologi Pada Air Sumur Gali Ditinjau Dari Konstruksi Sumur Di Kelurahan Sangaji Kecamatan Ternate Utara*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(0451), 20–27.
- Satya, K., Sinambela, M., Sanitasi, P. D., Jurusan, L., Poltekkes, L., Medan, K., Ilmiah, K. T., Sampah, P., & Di, D. (2022). Tanjung Gusta Kecamatan Helvetia Medan

Tahun 2022.

- Sudiartawan, I. P. (2021). Kualitas Air Sumur Gali Di Sekitar Pasar Desa Yehembang Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana. *Jurnal Widya Biologi*, 12(02), 127–138. <https://doi.org/10.32795/Widyabiologi.V12i02.2145>
- Suyatmini, N. M. P., & Mahyuni, L. P. (2022). Pengenalan Biopori Untuk Penanggulangan Terjadinya Genangan Air Di Desa Abiansemal. *Journal.Unhas.Ac.Id*, 6(1), 176–183. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/panritaabdi/article/view/13156>.
- SNI 2398:2017 Tentang Tata Cara Perencanaan Tangki Septik Dengan Pengolahan Lanjutan (Sumur Resapan, Bidang Resapan, Up Flow Filter, Kolam Sanita).
- Tri Nadia Ailsa, Mely Gustina, S. M. (2021). *Karya tulis ilmiah tinjauan pengetahuan marbot dan keadaan sanitasi masjid di kecamatan gading cempaka kota bengkulu*.
- Trisno, K., Tono, K. P., & Gusti Ketut Suarjana, I. (2019). *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Escherichia Coli dari Udara pada Rumah Potong Unggas Swasta di Kota Denpasar*. *Indonesia Medicus Veterinus*, 8(5), 2477–6637. <https://doi.org/10.19087/imv.2019.8.5.685>.
- Umar, S. (2019). Pendidikan Masyarakat Berbasis Masjid. Deepublish Fajar Bakti Kurniawan, K., Wima Krisna Alfreda, Y., Taufik Sahli, I., Imbiri, M. J., Hartati, R., Purwati, R., Wardhani, A. H., & Sabrina Sitompul, L. (2022). *Kadar Klor Terhadap Kualitas Bakteriologi Pada Air Kolam Renang Di Kota Jayapura*. *Jurnal Gema Kesehatan*, 14(1), 101–107.
- Fajar Bakti Kurniawan, K., Wima Krisna Alfreda, Y., Taufik Sahli, I., Imbiri, M. J., Hartati, R., Purwati, R., Wardhani, A. H., & Sabrina Sitompul, L. (2022). *Kadar Klor Terhadap Kualitas Bakteriologi Pada Air Kolam Renang Di Kota Jayapura*. *Jurnal Gema Kesehatan*, 14(1), 101–107. <https://gk.jurnalpoltekkesjayapura.com>
- Yuniarti, E., Hardika, B. D., & Mariadi, P. D. (2019). *Penyuluhan dan Pemeriksaan* Fajar Bakti Kurniawan, K., Wima Krisna Alfreda, Y., Taufik Sahli, I., Imbiri, M. J., Hartati, R., Purwati, R., Wardhani, A. H., & Sabrina Sitompul, L. (2022). *Kadar Klor Terhadap Kualitas Bakteriologi Pada Air Kolam Renang Di Kota Jayapura*. *Jurnal Gema Kesehatan*, 14(1), 101–107. <https://gk.jurnalpoltekkesjayapura.com>