

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, W. (2021). *Kualitas Air Bersih Pada Sumur Bor Di Desa Sumber Rejo Kabupaten Banyuasin Tahun 2021*
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Barkah, M., Listiawan, Y., Nugraha, B., & Hadian, S. (2021). *Modul praktikum hidrologi*. CV. Adanu Abimata.
- BPS. (2023). *Statistik Air Bersih 2018—2022*. 2023. diakses dari : <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/12/21/50f9fbfde6afcd854de1cc5e/satistik-air-bersih-2018-2022.html>
- Chandra, B., (2007). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Djana, M. (2023). Analisis Kualitas Air Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Natar Hajimena Lampung Selatan. *Jurnal Redoks*, 8(1), 81–87. <https://doi.org/10.31851/redoks.v8i1.11853>
- Environmental Protection Agency (EPA).*, (2020), *Secondary Drinking Water Standards: Guidance for Nuisance Chemicals*. Diakses pada Tanggal 6 Agustus 2024 di <https://www.epa.gov/sdwa/secondary-drinking-water-standards-guidance-nuisance-chemicals>
- Febrina, L., Ayuna, A., (2014). Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keraamik. *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta*. 7 (1).
- Fahimah, N., Salami, I., Oginawati, & K., Thaher, Y. (2023). Variations Of Groundwater Turbidity In The Bandung Regency, Indonesia: From Community-Used Water Quality Monitoring Data. *Hydroresearch*. 6, 216-227. <https://doi.org/10.1016/J.Hydres.2023.06.001>
- Indonesian Environment Energy Center. (2020). *Penanggung Jawab Pengendalian Pencemaran Air BNSP*. Diakses dari : <https://environment-indonesia.com/penanggung-jawab-pengendalian-pencemaran-air-bnsp/>
- Khoiriah, N., Mutholib, A., (2021). Gambaran Kadar Besi (Fe) Pada Air Perumahan Industri Di Baturaja Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Journal Of Medical Laboratory And Science*. 1(1). DOI: 10.36086/Medlabscience.V1i1
- Lai, Y., Zhang, J., Li, W., Song, W., (2024). Water Quality Monitoring Of Large Reservoirs In China Based On Water Color Change From 1999 To 2021.

*Journal Of Hydrology.* 633. 130988.  
<https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2024.130988>

- 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. *Jurnal KESMAS.* 8(7)
- Mavaluru, D., Siva Malar, R., Dharmarajlu, S. M., Priya Lovelin Auguskani, J., & Chellathurai, A. (2024). Deep Hierarchical Cluster Analysis For Assessing The Water Quality Indicators For Sustainable Groundwater. *Groundwater For Sustainable Development,* 25, 101119.  
<https://doi.org/10.1016/j.gsd.2024.101119>
- Misa, A., Duka, R. S., Layuk, S., & Kawatu, Y. T. (2019). Hubungan Kedalaman Sumur Bor Dengan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Di Kelurahan Malendeng Kecamatan Paal 2 Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Lingkungan,* 9(1), 62–68. <https://doi.org/10.47718/jkl.v9i1.644>
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup. (2014). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah
- Permenkes RI. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/Iv/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Kemenkes RI
- Permenkes RI. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan No. 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan *Higiene* Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum. Kemenkes RI
- Permenkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan No.28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Kemenkes RI
- Permenkes RI. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan No. 32 Tahun 2017 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. Kemenkes RI
- Peraturan Pemerintah RI. (2001). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air
- Peraturan Pemerintah RI. (2019). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air

- Peraturan Pemerintah RI. (2021). Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Profil Kelurahan Makarti Jaya Tahun 2023
- Profil UPT Puskesmas Makarti Jaya Tahun 2023
- Portal Informasi Indonesia. (2023). *Bersiap Meningkatkan Akses Air Bersih*. Diakses Dari : <https://Indonesia.Go.Id/Kategori/Editorial/7544/Bersiap-Meningkatkan-Akses-Air-Bersih?Lang=1>
- Putra, S. A. (2022). Analisa Dampak Sumur Bor Dalam Terhadap Muka Air Tanah Dan Ekonomi Sosial Masyarakat. *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 27(1). [Httpa://Doi.Org/ 10.36728/Jtsa.V27i1.1638](https://doi.org/10.36728/Jtsa.V27i1.1638)
- Qadafi, M., Wulan, D. R., Notodarmojo, S., & Zevi, Y. (2023). Characteristics And Treatment Methods For Peat Water As Clean Water Sources: A Mini Review. *Water Cycle*, 4, 60–69. [Https://Doi.Org/10.1016/J.Watcyc.2023.02.005](https://doi.org/10.1016/J.Watcyc.2023.02.005)
- Saputra, H., Sari, M., Purnomo, T., & Suhartawan, B. (2023). *Analisis Kualitas Lingkungan*. GET PRESS INDONESIA.
- Sari, M., Huljana, M., (2019). Analisis Bau, Warna, TDS, pH, dan Salinitas Air Sumur Gali di Tempat Pembuangan Akhir. *Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan*. 3(1)
- Sauro, A. (2022). *Analisis Kualitas Air Sumur Gali Di Kelurahan Tanjung Lubuk Kabupaten Ogan Komering Ilir Tahun 2022*.
- Sianturi, G. F. (2022). *Uji Penurunan Kadar Fe Air Sumur Bor Dengan Absorpsi Antara Arang Dari Tempurung Kemiri Dan Arang Dari Tempurung Kelapa*.
- Solihin, D., Prasetyani, D., Sari, A. R., Sugiarti, E., & Sunardi, D. (2020). Pemanfaatan Botol Bekas Sebagai Penyaring Air Bersih Sederhana Bagi Warga Desa Cicalengka Kecamatan Pagedangan Kabupaten Tangerang. *DEDIKASI PKM*, 1(3), 98. [Https://Doi.Org/10.32493/Dedikasipkm.V1i3.6752](https://doi.org/10.32493/Dedikasipkm.V1i3.6752)
- Sugiyono. (2017). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Tambunan, H., Kahar, D., Mertha, I., & Bakhri, T. (2023). *Penyakit Berbasis Lingkungan*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA.
- Tempo.com., (2006)., satu nyawa hilang akibat diare. diakses dari : <https://nasional.tempo.co/read/84054/satu-nyawa-hilang-akibat-diare-luar-biasa-di-banyuasin>

- WHO. (2020.). *Water, Sanitation, And Hygiene (WASH)*. Diakses Dari : <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>
- WHO. (2022). *Water, Sanitation And Hygiene (WASH)*. Diakses Dari : <https://www.who.int/health-topics/water-sanitation-and-hygiene-wash>
- Wu, Y., Zhang, P., Lu, J., Xu, H., Zhang, W., Yu, W., & Jiang, G. (2024). Fe Electrocoagulation Technology For Effective Removal Of Molybdate From Water: Main Influencing Factors, Response Surface Optimization, And Mechanistic Analysis. *Journal Of Environmental Chemical Engineering*, 12(2), 112127. <https://doi.org/10.1016/j.jece.2024.112127>
- Xu, Li, (2024). Biogeochemical Mechanisms Of Iron (Fe) And Manganese (Mn) In Groundwater And Soil Profiles In The Zhongning Section Of The Weining Plain (Northwest China). *Science Of The Total Environment*. 939. 173506. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2024.173506>
- Zhong, Lao, Tan, Yu, Liu, Liang (2022). Synthesis Of Coni-Layered Double Hydroxide On Graphene Oxide As Adsorbent And Construction Of Detection Method For Taste And Odor Compounds In Smelling Water. *Journal Of Hazardous Materials*. 428. 128227. <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2022.128227>