

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, D. I., Askari, M., & Andayono, T. (2013). Perbedaan Kualitas Air Sumur Gali Dan Sumur Bor Perumahan Griya Cahaya 2 Gunung Sariak KotakPadang. *Jurnal Cived*, 2(1), 147-154.
- Aguslanti, Y., Nur, F., & Rosmah, R. (2023). Analisis kadar nitrit pada air sumur menggunakan spektrofotometer UV-Vis di Laboratorium Lingkungan Hidup Makassar. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(3), 143–148. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v3i3.34749>
- Chandra. (2014). *Undang-Undang No.23 Tahun 1992 tentang Kesehatan*. 23.
- Kindler, M. J., & Russel (2018) C. S. (n.d.). 6 2.2 Pengertian Air Domestik
- KEMENKES, R. (2023). *Berita Negara*. 55.
- Maniur Arianto Siahaan. (2019). Analisis Kadar Besi (Fe) pada Air Sumur Gali Penduduk Wilayah Kompleks Rahayu Kelurahan Mabar Hilir Kecamatan Medan Deli Kota Medan. *Jurnal Kimia Saintek Dan Pendidikan*, III(416), 19–22.
- Method, S. (2020). *Pemeriksaan Kadar Nitrit ( No 2- ) Pada Air Sumur Gali Di Desa Jempong Kota Mataram Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis Examination Of Nitrit Levels ( NO 2- ) In Gull Well Water In Jempong Village , Mataram City Using Uv-Vis*. 1(2).
- Mutia, M. K. (2016), Alicia, T. S., Neno, M. S., Amaliyyah, R., Hidayah, N., Qurhtuby, M., Fahira, D. N., Agustina, E., Gene Day, D., Wei Shi, S., Hermawan, A. D., Rachman, T., Jayabaya, Petrus & Mediawati, P. N., Korhonen, L., Penelitian, P., Berkelanjutan, P., Cfrsd, C. M. G., Gahlot, V. K.,
- Nadhila, H., & Nuzlia, C. (2020). *Analisis Kadar Nitrit Pada Air Bersih Dengan*. 1(3), 132–138.
- Pawarti, H., Intan Citradewi, L., & Tassyaa Fadhillah, A. (2018). Reduksi Kadar Besi Dalam Air Sumur di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Surakarta dengan Filter Iron Level Reduction in Wells Water in the Universitas Muhammadiyah Surakarta using Filters. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 15(2), 52– 57. <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Prabowo, R. (2016). Kadar Nitrit Pada Sumber Air Sumur di kelurahan Meteseh, Kec. Tembalang, Kota Semarang. *Cendikia Eksakta*, 55(1), 55–61.
- Putra, A. Y., & Mairizki, F. (2020). Penentuan Kandungan Logam Berat Pada Air Tanah Di Kecamatan Kubu Babussalam, Rokan Hilir, Riau. *Jurnal Katalisator*, 5(1), 47. <https://doi.org/10.22216/jk.v5i1.5277>
- Rahmawati, K. P. (2021). Efektivitas Jenis Arang Sebagai Media Filtrasi Untuk Menurunkan Kadar Besi Pada Air Tanah. *Polkesyo*, 13–31. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/6679>
- Suhartati, T. (n.d.). No Title. *Dasar- Dasar Sprektrofotometri Uv-Vis Dan Spekrometri Massa*.

*WATER TEST KIT Photometer Portable ZE-200 .* (n.d.).

*WATER TEST KIT Photometer ZE-200 Bluetooth / NFC.* (n.d.).

SNI. (2009). Air dan Air Limbah - Bagian 4: Cara Uji Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) - Nyala. *Badan Standarisasi Nasional*,1–9.