

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, D. I., Askari, M., & Andayono, T. (2013). Perbedaan Kualitas Air Sumur Gali Dan Sumur Bor Perumahan Griya Cahaya 2 Gunung Sariak Kotak Padang. *Jurnal Cived*, 2(1), 147-154.
- Asmaningrum, H. P., & Pasaribu, Y. P. (2016). Penentuan Kadar Besi (Fe) dan Kesadahan Pada Air Minum Isi Ulang di Distrik Merauke. *Magistra*, 3(2), 95–103.
- Barrimi, M., Aalouane, R., Aarab, C., Hafidi, H., Baybay, H., Soughi, M., Tachfouti, N., Nejjari, C., Mernissi, F. Z., Rammouz, I., & McKenzie, R. B. (2013). Pengertian tentang air. *Encephale*, 53(1), 59–65. <http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>
- Febrina, L., & Ayuna, A. (2014). Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik. *Jurnal Teknologi*, 7(1), 36–44. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/download/369/341>
- Fikriyah, K. T. (2013). PENENTUAN KADAR BESI DI AIR SUMUR PERKOTAAN, PEDESAAN DAN DEKAT PERSAWAHAN DI DAERAH JEMBER SECARA SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS.
- Ii, B. A. B. (2010). *perpustakaan.uns.ac.id digilib.uns.ac.id* 5. 5–24.
- K, Agustina, H Santjoko, T. B. (2019). Pasir Kuarsa Dan Arang Aktif Sebagai Media Filtrasi Untuk Menurunkan Kandungan Besi (Fe) Pada Air Sumur Gali Di Dusun Tempursari. *Kesehatan Lingkungan*, 9–31. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/882/4/4 Chapter 2.pdf>
- Kadar, P., Di, B., & Sumur, A. I. R. (2013). *Pedesaan Dan Dekat Persawahan Di Daerah Jember Secara Spektrofotometri Uv-Vis Pedesaan Dan Dekat Persawahan Di Daerah*.
- LIMIT TEST. (n.d.). *retrieved from* https://webstor.srmist.edu.in/web_assets/srm_mainsite/files/downloads/Limit_Tests.pdf
- Listiana, L., Wahianto, P., Ramadhani, S. S., & Ismail, R. (2022). Penetapan Kadar Tanin Dalam Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium* Merr) Perasan Dan Rebusan Dengan Spektrofotometer UV-Vis. *Pharmacy Genius*, 1(1), 62–73. <https://doi.org/10.56359/pharmgen.v1i01.152>
- 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.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 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. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Persyaratan Kualitas Air Secara Fisik .

Mujianto, B., Purwanti, A., & Rismini, S. (2015). Kandungan Besi Air Sumur Di Perumahan Huma Akasia Jatiwarna-Pondok Melati, Bekasi. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 2(2), 21–25.

Ontraningalih, R. (2021). *PENGARUH VARIASI TEBAL MEDIA BIOSAND FILTER TERHADAP PENURUNAN KADAR KEKERUHAN* (Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta).

Pawarti, H., Intan Citradewi, L., & Tassya Fadhilla, 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>

Putra, A. Y., & Mairizki, F. (2019). Analisis Warna, Derajat Keasaman dan Kadar Logam Besi Air Tanah Kecamatan Kubu Babussalam, Rokan Hilir, Riau. *Jurnal Katalisator*, 4(1), 9. <https://doi.org/10.22216/jk.v4i1.4024>

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>

Sandra, R. Y., Siswani, R., Rahma, N., & Sepryani, H. (2018). Analisis Kandungan Besi Pada Air Sungai Siak Di Pekanbaru. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 1(2), 2–6. <https://doi.org/10.52071/jstlm.v1i2.8>

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

Solihat, E. H. (2022). *Analisis Total Coliform Air Sumur Gali Berdasarkan Sumber Pencemar dan Konstruksi Sumur Gali di Desa Barugbug Kabupaten Karawang Tahun 2021* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).

Sutrisno, J., & Fuadatul Azkiyah, I. N. (2014). PENURUNAN KADAR BESI (Fe) DAN MANGAN (Mn) PADA AIR SUMUR GALI DENGAN MENGGUNAKAN METODE AERASI DAN FILTRASI DI SUKODONO SIDOARJO. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 12(2), 28–33. <https://doi.org/10.36456/waktu.v12i2.892>

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

Yudhastuti, R., & Arifani, T. (2013). Kandungan Besi (Fe) Pada Air Sumur Dan

Gangguan Kesehatan Masyarakat Di Sepanjang Sungai Porong Desa Tambak Kalisogo Kecamatan Jabon Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(1), 64–70.