

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., Wahlanto, 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.
- Ontraninggalih, 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.