

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). *済無No Title No Title No Title*. July, 1–23.
- Arrizal, S., Handa, M., Dwi, A. A., & Andayani Yayuk. (2021). ANALISIS KADAR LOGAM BESI (FE) PADA AIR SUMUR BOR DI KECAMATAN PRAYA TENGAH MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETRI SERAPAN ATOM Analysis of Iron (Fe) Levels in Drilling Well Water in Praya Tengah District Using Atomic Absorption Spectrophotometry. *Jurnal Sanitasi Dan Lingkungan*, 2(2), 2. <https://e-journal.sttl-mataram.ac.id>
- 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>
- Lensoni. (2017). Konsep Sistem Penurunan Kadar Fe Pada Air Bersih Dengan Menggunakan Metode Aerasi (Analisa Studi Di Kabupaten Aceh Besar). *Semdi Unaya*, 416, 338–345. <http://ocs.abulyatama.ac.id/338>
- Lutfihani, A., & Purnomo, A. (2015). Analisis Penurunan Kadar Besi (Fe) dengan Menggunakan Tray Aerator dan Diffuser Aerator. *Jurnal Teknik ITS ISSN: 2337-3539*, 4(1), 4–6.
- Munthe, S. A., Manurung, J., Studi, P., Masyarakat, K., Sari, U., Indonesia, M., Studi, P., Masyarakat, K., Aerator, W., Aerator, M. P., & Sumur, A. (2018). Analisa Penurunan Kadar Besi (Fe) dengan Metode Waterfall Aerator dan Multiple. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 125–135.<http://e-journal.sari mutiara.ac.id/index.php/JMKM/article/view/953>
- Pribadi et, A. (2018). Penurunan Kadar Besi (Fe) pada Air Tanah dengan Menggunakan Cascade Aerator (Studi Air Tanah Universitas Riau). *Jom FTEKNIK*, 5(2), 1–5.
- Sunarsih, E., Faisya, A. F., Windusari, Y., Trisnaini, I., Arista, D., Septiawati, D., Ardila, Y., Purba, I. G., & Garmini, R. (2018). Analisis Paparan Kadmium,

Besi, Dan Mangan Pada Air Terhadap Gangguan Kulit Pada Masyarakat Desa
Ibul Besar Kecamatan Indralaya Selatan Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal*
Kesehatan Lingkungan Indonesia,
17(2),68. <https://doi.org/10.14710/jkli.17.2.68> 73