

DAFTAR PUSTAKA

- Astrid Ayuna. 25 Nopember 2014. Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan(Mn) Dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik.
- Bahrin, dkk. 2017. *Pengolahan Air Sumur Gali Dengan Metode-Filtrasi Menggunakan Aeratir Gelembung dan Saringan Pasir Cepat Untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn)*.
- Hartini Eko Maxell Findo Dinata Purba. Vol. 12 / No. 1 / April 2013. PenurunanKandungan Zat Besi (Fe) Dalam Air Sumur Gali Dengan Metode Aerasi.
- 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*.
- Kusumaningrum, W., & Indah Nurhayati. (2016). Penggunaan Karbon Aktif Dari Ampas Tebu Sebagai Media Adsorbsi Untuk Menurunkan Kadar Fe (Besi) dan Mn (Mangan Pada Air Sumur Gali di desa Gelam Candi. *TeknikWAKTU*, 14(01), 1–7.
- Peraturan Pemerintah No.43. (2008). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 43 Tahun 2008 Tentang Air Tanah*.
- Arwina Bangun, H., Sitorus, E. J., Manurung, K., Ananda, Y. R., Studi, P., Masyarakat, K., Farmasi, F., & Kesehatan, I. (2022). PENURUNAN KADAR BESI (Fe) DENGAN METODE AERASI-FILTRASI AIR SUMUR BOR MASYARAKAT KELURAHAN TANJUNG REJO. In *Human Care Journal* (Vol. 7, Issue 2).
- Damayanti, A. (n.d.). *Efektivitas Penurunan Kandungan Besi (Fe) Dalam Air Tanah Menggunakan Reaktor Gelembung*.
- Pembimbing, D., Batara, K., Zaman, B., & Oktiawan, W. (2017). *) Penulis. In *Jurnal Teknik Lingkungan* (Vol. 6, Issue 1).
(Damayanti, n.d.; Pembimbing et al., 2017) (Arwina Bangun et al., 2022)
- Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 *Kemenkes Republik Indonesia*,

151 (2), 10-17.

Hendra B, 2012. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran Egc.

Hartini Eko Maxell Findo Dinata Purba Vol. 12 / No. 1 / April 2013. Penurunan Kandungan Zat Besi (Fe) Dalam Air Sumur Gali Dengan Metode Aerasi.

Hafizuddin-Syah, B. A. M, Shahida, S., & Fuad, S. H (2018). Sustainability Certification and financial profibality: An analysis on palm oil companies in Malaysia. *Jurnal Pengurusan*, 54 (June 2019).

Carvalho Filho, J., Nunhes, T. V., & Oliveira, O. J. (2019). Guidelines for cleaner production implementation and management in the plastic footwear industry. *Journal of Cleaner Production*, 232, 822-838

Krupińska, I. (2019). Removal of Iron and Organic Substances From Groundwater in an Alkaline Medium. *Journal of Environmental Engineering and Landscape Management*, 27(1), 12–21.

Ulfa, S., Hamzani, S., & Irfaii, M. (2019). *Effect of Distance Tray Aeration Against Reducing Iron Levels (Fe) Drilled Well Water. Health Journal Environment: Engineering Journal and Applications Environmental Health*, 791-796.

Wang, X., & Chen, J. (2016). "Removal of iron from water by air flotation." *Environmental Engineering Science*.

Arya, P., et al. (2018). "Effectiveness of air bubbling in the removal of heavy metals from wastewater." *International Journal of Environmental Research and Public Health*.

Ma, Y., et al. (2020). "Impact of total dissolved solids on the removal efficiency of iron from wastewater." *Environmental Science & Technology*.

Zhang, Y., et al. (2019). "Effects of dissolved solids on the coagulation process for metal removal." *Water Research*.