

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiandy, S., Permana, D. S., Nugraha, S. N., & Putri, I. J. A. (2021). Analisis Kimia dan Kualitas Air Hujan di Kota Palu Sebagai Penyebab Terjadinya Hujan Asam. *Jurnal Riset Kimia*. Vol 12 (1), 10 – 18. <https://doi.org/10.25077/jrk.v12i1.368>.
- Earnestly, F. (2018). Analisa Suhu, pH, dan Kandungan Logam Besi Pada Sumber Air Tanah di Kampus Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat (UMSB) Padang. *Menara Ilmu*. Vol. 12 (79), 201 – 205.
- Elvira, A. Irma. (2020). Menjaga Kualitas Air di Perkotaan. *Buletin Hukum dan Keadilan*. Vol 4 (4), 9 – 14. <https://doi.org/10.15408/adalah.v4i4.15597>.
- Febrina, L. and Ayuna, A. (2014). Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik. *Jurnal Teknologi*. Vol 7 (1). 35 – 44.
- Jenti, U. B., & Nurhayati, I. (2014). Pengaruh Penggunaan Media Filtrasi Terhadap Kualitas Air Sumur Gali di Kelurahan Tambak Rejo Waru Kabupaten Sidoarjo. In *Jurnal Teknik Waktu*. Vol. 12 (02), 34 – 38.
- Kamarati, K. F. A., Ivanhoe, M. A., & Sumaryono, M. (2018) Kandungan Logam Berat Besi (Fe), Timbal (Pb) dan MANGAN (Mn) pada Air Sungai Santan. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*. Vol. 4 (1), 49 – 56.
- Kumar, V., Bharti, P. K., Talwar, M., Tyagi, A. K., & Kumar, P. (2017) ‘Studies on high iron content in water resources of Moradabad district (UP), India’, *Water Science*. Vol. 31 (1). 44 – 51. <http://dx.doi.org/10.1016/j.wsj.2017.02.00>
- Loth, Bothala. (2019). Perbandingan Efektivitas Daya Adsorpsi Sekam Padi dan Cangkang Kemiri Terhadap Logam Besi (Fe) pada Air Sumur Gali. Yogyakarta: Deepublish.
- Mifty Fala, A., & Setiawan, I. (2019). Sistem Teritorial Area Dagang di Pasar Beringharjo. *Jurnal Pengetahuan & Perancangan Interior*. Vol. 7 (1), 37 – 43. <https://doi.org/10.24821/lintas.v7i1.3069>.
- Murraya., Taufiq, N. S., & Supriyantini, E. (2018). Kandungan Logam Berat Besi (Fe) Dalam Air, Sedimen Dan Kerang Hijau (*Perna viridis*) Di Perairan Trimulyo, Semarang. *Jurnal of Marine Research*. Vol. 7 (2), 133 – 140. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr>.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. “Kesehatan Lingkungan”
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2020. “Pasar Sehat”

- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 112 Tahun 2007. "Penataan dan Pembinaan Pasar Tradisional, Pusat Perbelanjaan dan Toko Modern"
- Pratama, G. A., Pribadi, R., & Maslukah, L. (2012). Kandungan logam berat Pb dan Fe pada Air, Sedimen, dan Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Sungai Tapak Kelurahan Tugurejo Kecamatan Tugu Kota Semarang. *Jurnal of Marine Research*. Vol. 1 (1), 133 – 137.
- Putri, A. P., & Yudhastuti, R. (2013). Kandungan Besi (Fe) pada Air Sumur dan Gangguan Kesehatan Masyarakat di Sepanjang Sungai Porong Desa Tambak Kalisogo Kecamatan Jabon Sidoarjo. Vol 7 (1), 64 – 70.
- Rahmawati, N., & Sugito, D. (2015). Reduksi Besi (Fe) dan Mangan (Mn) pada Air Tanah Menggunakan Media Filtrasi Manganese Greensand dan Zeolit Terpadukan Resin. *Jurnal Teknik Waktu*. Vol. 13 (2), 63 – 71.
- Renngiwur, J., Lasaiba, I., & Mahlaw, A. (2016). Analisis Kualitas Air yang Dikonsumsi Warga Desa Batu Merah Kota Ambon. In *Jurnal Biology Science & Education*. Vol 5 (2), 101 – 111.
- 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*. Vol. 17 (2), 68 – 73. <https://doi.org/10.14710/jkli.17.2.68-73>.
- Supriyanti, E., & Endrawati, H. (2015). Kandungan Logam Berat Besi (Fe) pada Air, Sedimen, dan Kerang Hijau (*Perna Veridis*) di Perairan Tanjung Emas Semarang. *Jurnal Kelautan Tropis*. Vol. 18 (1), 38 – 45.
- Susanto., Iryani, A., Anwar, Syaiful., & June, T. (2011). Hujan Asam dan *Leaching* Fe ke Dalam Air Sumur di Wilayah Industri. *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*. Vol. 11 (01), 21 – 29.
- Sutami, W. D. (2012). Strategi Rasional Pedagang Pasar Tradisional. *BioKultur*. Vol. 1 (2), 127.
- Tambunan, Tulus. (2020). Pasar Tradisional dan Peran UMKM. Bogor: IPB Press.
- Wahyuni, W. O. S. (2019). Penggunaan Zeolit dan Resin Untuk Mengadsorpsi Logam Besi dan Mangan Pada Air Tanah Dangkal. *Universitas Hasanuddin*.
- Wijayanti, N. Amyati. (2021). Kualitas Fisik dan Kimia Air Bersih Pasar Beringharjo Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Vol 11 (3), 270 – 278.