

DAFTAR PUSTAKA

- Agency, E. P. U. . (2003). Health Effects Support Document for Manganese. *U.S. Environmental Protection Agency*, 1–164.
- Ariyanti, S. P. (2020). Analisis Kandungan Logam Berat pada Air Sumur Gali Dusun IV Desa Poasaa Kabupaten Konawe . *Jurnal Penelitian Pendidikan Fisika* 5(1), 72–77.
- Dreamy, O. (2017). *Penetapan Kadar Logam Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dalam Air Sumber Tanah Bor dan Air dalam Tangki DMI (De Manganese Iron) dengan Metode Spektrofotometri di PT . Tirta Sukses.* <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/4439>
- Dzurrotul Ainiyah, S., Lestari, I., Andini, A., Studi D-IV Analis Kesehatan, P., Kesehatan, F., Nahdlatul Ulama Surabaya, U., Analis Kesehatan, J., & Kesehatan Kementerian Kesehatan, P. (2018). Hubungan antara Kadar Besi (Fe) Air Tambak terhadap Kadar Besi (Fe) pada Daging Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Kecamatan Jabon Sidoarjo. *Jurnal SainHealth*, 2(2), 21–28. <https://e-journal.umaha.ac.id/index.php/sainhealth/article/view/258>
- Endrawati, E. S. dan H. (2015). Kandungan Logam Berat Besi (Fe) Pada Air, Sedimen, Dan Kerang Hijau (*Perna viridis*) Di Perairan Tanjung Emas Semarang. *Acta Neurologica Scandinavica*, 38(4), 307–312. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0404.1962.tb01105.x>
- Febrina, A., & Astrid, A. (2015). 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>
- Fitri Nur L. E. & Rusmini. 2016. 'Pemanfaatan kitosan dari kerang simping sebagai koagulan untuk penjernihan air sumur'. *Jurnal kimia FMIPA Universitas Negeri Surabaya* 70–74.
- Galih Hersandya Yudha, Sigit Gunawan, T. H. W. (2016). *Efektivitas Pengolahan Air Limbah Di Rumah Sakit Umum Muslimat Kabupaten Ponorogo Tahun 2015 (Penurunan kadar Cod, Amoniak, Tss, Phosphat, Dan Ph)*. 14(1), 48–52.
- Husnah. (2014). *JURNAL 4:5. Jurnal Media Teknik*, 11(pengaruh filtrasi terhadap penurunan kadar Fe dalam air rawa), 8–11.
- Maharani, N. E., & Wartini, W. (2017). Efektivitas Filter Serpihan Marmer Terhadap Penurunan Kadar Besi, Mangan dan Magnesium pada Air Sumur Gali. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.23917/jurkes.v10i1.5486>
- Mahayatra, I., Supriadi, H., & Savetlana, S. (2013). Pengaruh Variasi Ukuran Partikel Marmer Statuari Terhadap Sifat Mekanik Komposit Partikel Marmer

- Statuari. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin FEMA*, 1(4), 98214.
- Masruhin, M., Rasyid, R., & Yani, S. (2018). Penjerapan Logam Berat Timbal (Pb) Dengan Menggunakan Lignin Hasil Isolasi Jerami Padi. *Journal Of Chemical Process Engineering*, 3(1), 6. <https://doi.org/10.33536/jcpe.v3i1.188>
- Masturoh, Imas & Anggita, T. N. (2015). *Metodolgi Penelitian Kesehatan*.
- Oktiawan, W. (2007). Efektifitas Penurunan Fe 2+ Dengan Unit Saringan Pasir Cepat Media Pasir Aktif. *Jurnal Presipitasi*, 2(1), 56–59. <https://doi.org/10.14710/presipitasi.v2i1.56-59>
- Pancawati, L. (2015). Preparasi Dan Karakterisasi Limbah Biomaterial Cangkang Keong Mas (*Pomacea Canaliculata* Lamarck) Dari Daerah Pringsewu Sebagai Bahan Dasar Biokeramik. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae B. Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 53(9), 1689–1699. <http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12>
- PERMENKES No.32. (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.
- Ramadita, F., Risky, N. A., Hakim, L., & Mahardika, I. F. (2014). Studi Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali pada Kawasan Permukiman Menggunakan Biosensor TECTA TM B16 (Studi Kasus: Dusun Blimbingsari dan Dusun Wonorejo, Kabupaten Sleman Yogyakarta). *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 6(1), 38–47. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol6.iss1.art4>
- Razali, M. R. (2003). *Penggunaan Limbah Marmer Sebagai Filler Pengganti*. 8(2), 77–84.
- Saifudin, M. R., & Astuti, D. (2005). Kombinasi Media Filter Untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe). *Penelitian Sains Dan Teknologi*, 6(1), 49–64.
- Sapti, M. (2019). Variasi Diameter Zeolit Untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe) Pada Air Sumur Gali (Studi Kasus Pada Sumur Gali Desa Lodoyong Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang). *Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi)*, 53(9), 1689–1699.
- 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>

Teknik, F. (2012). *PENELITIAN*.

Tunggal, E. P. (2012). Pengelolaan Sumber Air Di Desa Jawesari Kecamatan Limbangan, Kabupaten Kendal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 17–22.
<https://doi.org/10.15294/kemas.v8i1.2254>

Warsyidah, A. A., Syarif, J., & Abdullah, C. (2019). Analisis Kadar Mangan (Mn) Pada Air Alkali Dengan Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA). *Jurnal Media Laboran*, 9(1).

WHO. (1998). Environmental health criteria. *Environmental Health Criteria*, 204.

Widayatno, T., Yulawati, T., Susilo, A. A., Studi, P., Kimia, T., Teknik, F., & Muhammadiyah, U. (2017). Adsorpsi Logam Berat (Pb) dari Limbah Cair dengan Adsorben Arang Bambu Aktif. *Jurnal Teknologi Bahan Alam*, 1(1), 17–23.

Widyastuti, S., & Sari, A. S. (2011). Kinerja Pengolahan Air Bersih Dengan Proses Filtrasi Dalam Mereduksi Kesadahan. *Jurnal Teknik Waktu*, 09(01), 42–53.