

## DAFTAR PUSTAKA

- Awliahasanah, R., Sari, D. N. S. N., Yanti, D., Azrinindita, E. D., Ghassani, D., Maulidia, N. S., & Sulistiyorini, D. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Kandungan Mangan Pada Air Sumur Warga Kota Depok. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1 (2), 80–861
- Batara, K., Zaman, B., & Oktiawan, W. (2017). Pengaruh Debit Udara Dan Waktu Aerasi Terhadap Efisiensi Penurunan Besi Dan Mangan Menggunakan Diffuser Aerator Pada Air Tanah. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6 (1), 1–10.
- Betariana. (2018). *Pengaruh Pertambangan Mangan Kliripan Bagi Masyarakat Kulon Progo 1953-1983*. Prodi Ilmu Sejarah, 3(5), 557–571.
- Bidin A. (2017). Dissolved Oxygen Concentration from the Waters Around the Floating Cage Fish Cultivation Area and from the Area Without Cages, at the Koto Panjang Reservoir DAM Location. *Limnotek*, 4 (1) 9-15
- Chen, S., McKinney, G. J., Nichols, K. M., Colbourne, J. K., & Sepúlveda, M. S. (2015). Novel Cadmium Responsive Micrnas in *Daphnia pulex*. *Environmental Science and Technology*, 49 (24),
- Damayanti, H. R. (2018). Pemetaan Wilayah Persebaran Fe , *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, Pp. 9 –29.
- Dimas Amirul. (2022). Pengolahan Air Limbah Industri Menggunakan Aerasi Microbubble Type Venturi Injector Sebagai Penurunan Kadar Besi Terlarut, *Teknologi Rekayasa Kimia Industri*.
- East Sulawesi Indra, S., Armid, A., Takwir, A., Jurusan Ilmu Kelautan, M., Perikanan dan Ilmu Kelautan, F., & Halu Oleo Jl HEA Mokodompit Kampus

- Hijau Bumi Tridharma Anduonohu Kendari, U. (2020). Distribusi Logam Mangan (Mn) Pada air Laut Permukaan Di Perairan Teluk Staring Sulawesi Tenggara. *Sapa Laut*, 5 (1), 89–98.
- Firra, R., W, I., & Agung Rachmanto, T. (2016). Peningkatan Efektifitas Aerasi Dengan Menggunakan *Micro Bubble Generator* (MBG). *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 8 (2), 88–97.
- Fuad, H. (2018). Penurunan Kadar Ion Mangan Dalam Air Dengan Penambahan Serbuk Zeolit Zsm-5 Berdasarkan Variasi pH Larutan. *Repository Universitas Muhamadiyan Semarang*, 61.
- Hafizuddin-Syah, B. A. M., Shahida, S., & Fuad, S. H. (2018). Sustainability certifications and financial profitability And analysis on palm oil companies in Malaysia. *Jurnal Pengurusan*, 54 (June 2019).
- Kementerian Kesehatan. (2023). permenkes No. 2. Kemenkes Republik Indonesia, 151 (2),10-17.
- Koengo, M., Thalib, T., & Bagou, U. (2022). Faktor - Faktor Penghambat Pendistribusian Air Bersih Oleh Petugas Pdam Di Desa Dolong B Kabupaten Tojo Una-Una. *Jurnal Administrasi Manajemen Dan Ilmu Sosial (JAEIS)*, 1 (1), 16–23.
- Masthura, & Jumianti, E. (2017). Peningkatan kualitas air menggunakan metode elektrokoagulasi dan filter karbon. *FISITEK: Jurnal Ilmu Fisika Dan Teknologi*, 1 (2), 1–6.
- Mirawan, M. (2010). Penurunan Konsentrasi Besi (Fe) dan Mangan (Mn) pada Air Tanah dengan Sistem Menara.

- Mohd, E. H. A. (1991). Portable water treatment plant. *Infrastructure, Environment, Water and People: Proceedings of the 17th WEDC Conference*, 6 (1), 163–165.
- Nugraha, A. (2023). Variasi Waktu Kontak Aerator Terhadap Penurunan Kadar Mangan (Mn) Pada Air Minum Di Balai Besar standardisasi Dan Pelayanan Jasa Industri selulosa. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung*, 75.
- Said, N. I. (2015). Metoda Penghilangan Zat Besi Dan Mangan Di Dalam Penyediaan Air Domestik. *Jai*, 1(3), 239–250.
- Saragi. (2016). Air Minum. 8–22.
- Soleh, A. (2017). *Angewandte Chemie International Edition*, 6 (11), 951–952.,5–2
- Syarief, K. dkk. (2011). Definisi Air.
- Tanjung, S. M., Fahira, J. R., Walid, M., & Syahputra, D. (2024). Pemanfaatan Pembangunan Sistem Pengelolaan Air Minum ( SPAM ) Regional Mebidang Pada Masyarakat di Jalan Medan - Binjai. 5(3), 523–529.
- Widiaswara, T. (2017). Analisis Pengaruh Kualitas Produk Dan Citra Merek Terhadap Loyalitas Pelanggan Melalui Kepuasan Pelanggan Sebagai Variabel Intervening (Studi pada Pelanggan Air Minum Dalam Kemasan Club di Semarang). *Diponegoro Journal of Management*, 6, 1–15.
- Wiyono, N., Faturrahman, A., Syaughiah, I., Yani, J. A., 36 Banjarbaru, K., & Selatan, K. (2017). Sistem Pengolahan Air Minum Sederhana (Portable Water Treatment). 6 (1).
- Wulandari, Windi, Porisa, Mitoriana, Asyfiradayati, R. (2019). Konsep Dasar Kesehatan Lingkungan (H. Ali (ed.)). *Muhammadiyah University Press*.

Zairinayati, Z., & Maftukhah, N. A. (2019). Efektivitas Pengolahan Air Bersih Menggunakan Tray Aerator Dalam Menurunkan Konsentrasi Fe, Mn, Ph Pada Air Sumur Gali. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 3 (1), 19–32.