

DAFTAR PUSTAKA

- Astrid Ayuna, Laila Febrina (2015). STUDI PENURUNAN KADAR BESI (FE) DAN MANGAN (MN) DALAM AIR TANAH MENGGUNAKAN SARINGAN KERAMIK. ISSN : 2085 – 1669. Volume 7 no 1.
- Al Kholif, M., Sugito, S., Pungut, P., & Sutrisno, J. (2020). Kombinasi Tray Aerator Dan Filtrasi Untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Pada Air Sumur. ECOTROPHIC : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science), 14(1), 28. <https://doi.org/10.24843/ejes.2020.v14.i01.p03>
- Amiliza, M. (2023). PENURUNAN KADAR BESI (Fe) DENGAN SISTEM AERASI DAN FILTRASI PADA AIR SUMUR GALI. 2(10), 4161–4170.
- Asisdiq, I. S., & Side, S. (2021). KEMAMPUAN TRAY AERATOR FILTER ZEOLIT DALAM MENURUNKAN KADAR BESI (Fe) DAN MANGAN (Mn) PADA AIR BERSIH. Pendidikan Kimia PPs UNM, 1(1), 91–99.
- Asmawati, I., Nuryani, D. D., Aryastuti, N., & Yunita, D. (2022). Efektivitas Metode Aerasi Dalam Menurunkan Kadar Besi Pada Air Tanah di Desa Sidorejo Kecamatan Sidomulya Tahun 2021. Indonesian Journal Of Health and Medical , 2(2), 223–233.
- Delia Ayu, Mohamad Mirwan (2020). PENURUNAN FE DAN MN PADA AIR SUMUR MENGGUNAKAN MULTIPLE TRAY AERATOR PIRAMIDA. Jurnal ENVIROUS Vol 1 No 1.
- Edo Septiansyah1, Rizki Purnaini, Mochammad Meddy Danial (2024). Effectivity Of Multi Tray Aerator As Pretreatment Process For Reverse Osmosis Membrane To Utilized As Raw Water At Sungai Itik Village. Jurnal Teknologi UMJ Vol 16 No. 1
- Hamsah Karuniawan, Munawar Ali (2021). Variasi Tray Aerator dengan Penambahan Media Kaolin dan Karbon Aktif Untuk Menurunkan (Fe) Dan (Mn) Terlarut di Air Sumur. Jurnal ENVIROUS Vol 1 No 2.

- Khairul, Rizki Purnaini, Meddy Danial (2023). Perancangan Multiple Tray Aerator Sebagai Pretreatment Proses Reverse Osmosis untuk Pengolahan Air Baku Sungai Itik Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, Vol. 11, No. 2, 2023: 348 – 357
- Karuniawan, H., & Ali, M. (2021). VARIASI TRAY AERATOR DENGAN PENAMBAHAN MEDIA KAOLIN DAN KARBON AKTIF UNTUK MENURUNKAN (Fe) DAN (Mn) TERLARUT DI AIR SUMUR. *EnviroUS*, 1(2), 135–142. <https://doi.org/10.33005/enviroUS.v1i2.49>
- Maryudi, M., Aktawan, A., & Amelia, S. (2021). Pengolahan Limbah Pewarna Metilen Biru Menggunakan Arang Aktif dan Zeolit Aktif dengan Katalis Fe 33 dan Oksidator Hidrogen Peroksida. *Jurnal Riset Kimia*, 12(2). <https://doi.org/10.25077/jrk.v12i2.414>
- Novita, E., Wahyuningsih, S., Kamil, N. S., & Pradana, H. A. (2021). Model Adsorpsi Isoterm Arang Aktif Kulit Kopi Pada Penurunan Warna Air Limbah Pengolahan Kopi. *Agrin*, 25(1), 22. <https://doi.org/10.20884/1.agrin.2021.25.1.561>
- Qasim, S. R., Motley, E. M., & Zhu, G. (2000). *Water Works Engineering: Planning, Design, and Operation*. In New Dheli: Hall Inc (p. 844). https://books.google.co.uk/books/about/Water_Works_Engineering.html?id=cAlSAAAAMAAJ&pgis=1
- Ramadhika, P. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Said, N. I. (2007). PENGOLAHAN AIR MINUM DENGAN KARBON AKTIF BUBUK Oleh : Nusa Idaman Said. 3(2), 96–110.
- Supardi, I.2003. *Lingkungan Hidup dan Kelestariannya*. Bandung : Penerbit PT. Alumni.
- Tri Joko, Savitri Rachmawati (2016). Variasi Penambahan Media Adsorpsi Kontak Aerasi SistemNampan Bersusun (Tray Aerator) Terhadap Kadar Besi (Fe) Air Tanah Dangkal di Kabupaten Rembang. *JKLI* 15 (1), 2016, 1 – 5

Yuniarti, D. P., Komala, R., & Aziz, S. (2019). Pengaruh Proses Aerasi Terhadap 34 Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Di Ptpn Vii Secara Aerobik. *Teknik Lingkungan*, 4(2), 7–16.