

## DAFTAR PUSTAKA

- Abuzar, S. S., & Pramono, R. (2014). Efektivitas Penurunan Kekeruhan Dengan Direct Filtration Menggunakan Saringan Pasir Cepat (SPC). In Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Lingkungan (SNSTL) I 2014.
- Asmadi, Khayan and Kasjono, H. S. (2011) Teknologi Pengolahan Air Minum. Edisi Pert. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air. Yogyakarta: Penerbit Kanisisus.
- Febrina, L, Ayuna, A., 2014. Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik, Jurnal Teknologi, Vol. 7 No. 1, Januari 2015.
- Fitria, N. (2011) ‘Kesetimbangan Adsorpsi Timbal Dengan Kaolin’, Jurnal Teknik Kimia, 2(3), pp. 1–7
- Joko, T. (2010) Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Bersih. Edisi Pert. Yogyakarta.
- Kholif, M. Al and Sutrisno, J. (2020) ‘Kombinasi Tray Aerator dan Filtrasi untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) pada Air Sumur’, 14(1), pp.28-36.
- Krisnawati, N. (2009). Pengolahan Sistem Spray Aerator dan Filtrasi terhadap Kadar Fe, Kekeruhan dalam Air Sumur Gali di Dusun Jaranan, Sewon, Bantul, Karya Tulis Ilmiah, Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Kurniawati, S. D., Santjoko, H. and Husein, A. (2017) ‘Pasir Vulkanik sebagai Media Filtrasi dalam Pengolahan Air Bersih Sederhana untuk Menurunkan Kandungan Besi (Fe), Mangan (Mn) dan Kekeruhan Air Sumur Gali’, *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), p. 20. doi: 10.29238/sanitasi.v9i1.71.
- Kusnaedi (2010) Mengolah Air Gambut dan Air Kotor untuk Air Minum. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Oesman, N. M. (2017) ‘Penurunan Logam Besi dan Mangan Menggunakan Filtrasi Media’, 15.
- Parulian, A. 2009. Monitoring dan Analisis Kadar Aluminium (Al) dan Besi (Fe) Pada Pengolahan Air Minum PDAM Tirtanadi Sunggal. Medan : Pascasarjana Universitas Sumatera Utara (USU).

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

Sekilas Tentang Keramik. <https://btikk.bppt.go.id/index.php/sekilas-keramik>  
(diakses pada 4 Juli 2021)

Soemirat, J. (2011) Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta

Sutrisno, T., 1996. Teknologi Penyehatan Air Bersih, Yogyakarta : Rineke Cipta.

Wahyudi, H. (2021) ‘Perancangan Model Filter Air Dengan Serbuk Keramik Sebagai Media Filter’, *Eksbergi*, 18(1), p. 32. doi: 10.31315/e.v0i0.4554.