

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyati, A. E. (2022). Efisiensi Media Filter Pecahan Keramik dan Pasir terhadap Penurunan Kadar Fe dan Mn dalam Air. *Jurnal Pengolahan Air Bersih*, 9(3), 45-57.
- Depkes RI. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta: Depkes RI.
- Elma Sfia, dkk. (2010). *Pengolahan Air Bersih dengan Klorinasi*. Jakarta: Penerbit A.
- Fadlan, D. (2019). *Filtrasi Air Tanah Menggunakan Media Porous*. Yogyakarta: Pustaka Alam.
- Febrina, E., & Astrid, N. (2014). *Pengelolaan Air Bersih dan Kualitas Air Minum di Indonesia*. Jakarta: Bina Aksara.
- Febrina, N. (2014). *Adsorpsi dalam Sistem Filtrasi Keramik*. Surabaya: Penerbit XYZ.
- Fitria, N. (2011) 'Kesetimbangan Adsorpsi Timbal Dengan Kaolin', *Jurnal Teknik Kimia*, 2(3), pp. 1–7
- Fitri Maryani. (2014). Efektifitas Variasi Ketebalan Zeolit dan Pecahan Genteng Dalam Menurunkan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) Air Sumur Gali Dusun Waru Rangkang Sopen, Manisrenggo, Klaten.
- Haryanti, S., Subekti, A., & Pranoto, T. (2022). *Pengaruh Kandungan Logam Berat terhadap Kualitas Air Sumur di Area Perkotaan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Joko. (2010). *Pengelolaan Air dan Kualitasnya*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Joko, T. (2010). Dampak Kadar Besi (Fe) pada Kesehatan. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 187-188.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Permenkes No. 2 Tahun 2023 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan 0,1Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

- Kurniawati, R. (2017). *Pemanfaatan Pasir sebagai Media Penyaring Air Bersih*. Bandung: Pustaka Cendekia.
- Kusnaedi, N. (2010). *Dampak Kesehatan Akibat Pencemaran Air Bersih*. Bandung: Alfabeta.
- Kusnaedi (2010) Mengolah Air Gambut dan Air Kotor untuk Air Minum. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lutfi, R., & Al Kholif, M. (2021). Analisis Parameter Fisik dan Kimia Air Sumur: Studi Kasus di Jawa Tengah. *Jurnal Lingkungan Sehat*, 12(3), 102-115.
- Mashadi, dkk. (2018). *Pengolahan Air dengan Metode Fisika dan Kimia*. Semarang: Penerbit Hijau.
- Mashadi, S., Nugroho, S., & Purwoto, S. (2018). Teknologi Pengolahan Air Bersih dengan Metode Filtrasi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 75-83.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oxtoby, D. (2016). *Filtrasi Vertikal dan Horizontal untuk Air Limbah*. New York: Oxford Press.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Hygiene Sanitasi.
- 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.
- Purwoto, S., & Nugroho, S. (2013). *Pengaruh Proses Filtrasi dan Pertukaran Ion pada Pengolahan Air Bersih*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ram, K., Putra, A., & Susilo, H. (2021). Pengaruh Faktor Geologis terhadap Kandungan Besi dalam Air Tanah di Jawa Tengah. *Jurnal Geologi dan Lingkungan*, 11(1), 22-30.
- Said, N. I. 2005. Pengolahan Air Limbah Tangga Skala Individual “Tangki Septik Filter Upflow”. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Serotyto, M. (2019). Efisiensi Sistem Aliran Upflow dalam Pengolahan Air Sumur Tercemar Zat Besi (Fe). *Jurnal Penelitian dan Pengembangan*, 10(4), 58-66.

- Soemirat, J. (2011). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suhendar, A., et al., “Pengaruh Aktivasi Adsorben Genteng Tanah Liat dalam Mengurangi Kandungan Besi dan Mangan pada Air Limbah.” *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2018.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulastri, E. (2014). *Pengaruh Media Pasir terhadap Kualitas Air Bersih*. Malang: Penerbit Abadi.
- Supartowo & Waluyo, 2009. Peningkatan Pendapatan Petani di Rawa Lebak Melalui Penganekargaman Komoditas. *Jurnal Pembangunan Manusia*, Vol. 7 (1).
- Susanto, A. (2008). *Koagulasi dan Sedimentasi dalam Pengolahan Air Baku*. Jakarta: Pustaka Intan.
- Sutrisno, S. (2017). *Teknologi Pengolahan Air Bersih dan Air Limbah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tri A. (2024). Penurunan Kadar Logam Besi (Fe) dan Mangan (Mn) pada Air Sumur Bor Menggunakan Metode Filtrasi *Upflow*. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 7 (1), 97 – 108.
- Wahyudi, A. (2021). *Keramik dan Pemanfaatannya sebagai Media Filtrasi Air*. Yogyakarta: Pustaka Sains.
- Wahyudi, H. (2021) ‘Perancangan Model Filter Air Dengan Serbuk Keramik
- Wisaksono, B., Wahyudi, H. D., & Aini, S. (2021). Perancangan Model Filter Air dengan Serbuk Keramik Sebagai Media Filter. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 13(2), 98-108.