

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Masra, F. and Santosa, I. (2010) 'Pengaruh Kombinasi Resin (Mangan Zeolit) Dengan Pasir Dalam Menurunkan Kadar Fe (Besi) Pada Air', *Jurnal Kesehatan*, 1.
- Achmad, R. (2004) *kimia lingkungan*. jakarta: ANDI.
- Asmadi, Khayan and kasjoho, H. S. (2011) 'Teknologi Pengolahan Air Minum (Ed.1; Cet.). Yogyakarta: Gosyen Publishing.'
- Asmadi, Khayan and Kasjono, H. S. (2011) *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Yogyakarta Gosyen Publishing.
- Chandra (2007) *pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Chandra (2012) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Haryanti, S. *et al.* (2022) 'Penerapan Filter Multi Media Paralel Untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Application of Parallel Multi Media Filter To Reduce Iron (Fe) And Manganese (Mn) Content', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), pp. 116–119. doi: 10.47718/jkl.v10i2.1180.
- Joko (2010a) *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air minum*. Graha Ilmu.
- Joko (2010b) *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Graha Ilmu.
- Kementerian Kesehatan (2017) 'Peraturan Menteri Kesehatan RI 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'.
- Kusnaedi (2010) *Mengolah Air Gambut dan Air Kotor untuk Air Minum*. jakarta: Penebar Swadaya.
- Lempang (2014) *Pembuatan dan Kegunaan Arang Akti*. Makasar: Balai Penelitian Kehutanan.
- Malinveat, A. S. S. (2021) 'Filter FERKA untuk Menurunkan Fe dalam Air', *Karya Tulis Ilmiah*, p. 19. Available at: www.smapda-karangmojo.sch.id.
- Nugroho and Purwanto (2013) 'Removal Klorida, TDS, dan Besi pada Air Payau Melalui Penukar Ion dan Filtrasi Campuran Zeolit Aktif dengan Karbon Aktif.'
- Rahmawati (2009) 'Efisiensi Filter Pasir-Zeolit dan Filter Pasir-Arang Tempurung Kelapa dalam Rangkaian Unit Pengolahan Air untuk Mengurangi Kandungan Mangan Dari Dalam Air'.
- Said (2008) *Teknologi Pengelolaan Air Minum*. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.

Sarasati, Y., Thohari, I. and Sunarko, B. (2018) 'Perbedaan ketebalan filter arang aktif ampas kopi dalam menurunkan kadar besi (Fe) pada air bersih', *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 9(4), pp. 231–237. Available at: <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>.

Sasongko, F. A. A. (2021) *Pengolahan Air Berkadar Besi Tinggi Dengan Penyaringan Menggunakan Kombinasi Media Filter Ferrolite Resin Zeolit Dan Arang Aktif Di Dusun Sukorejo Rt 02 Rw 10 Desa Sukorejo Wedi Klaten*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/6954/>.

satoto (2011) *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih Hingga Layak Minum*. Laskar Aksara.

Setiadi, T. (2007) *Pengolahan dan Penyediaan Air* Setiadi, T. (2007). *Pengolahan dan Penyediaan Air*. Bandung: Institut Teknologi Bandung. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Setiadi, T. (2017) *Pengolahan dan Penyediaan Air untuk Industri*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Viena, V., Bahagia, B. and Afrizal, Z. (2019) 'Produksi Karbon Aktif dari Cangkang Sawit dan Aplikasinya Pada Penyerapan Zat Besi, Mangan Dan ph Air Sumur', *Jurnal Serambi Engineering*, 5(1), pp. 875–882. doi: 10.32672/jse.v5i1.1660.

Widayat, W. (2018) 'Teknologi Pengolahan Air Minum Dari Air Baku Yang Mengandung Kesadahan Tinggi', *Jurnal Air Indonesia*, 4(1). doi: 10.29122/jai.v4i1.2364.

Wijayanti, A. N. D. (2012) 'No TitleEfektifitas Variasi Dosis Resin dalam Penurunan Kesadahan Air Sumur Gali di Perumahan Griya Citra Asri Temuwuh Kidul Balecatur Gamping Sleman Yogyakarta Tahun 2012'.