

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi, & Kasjono, H. (2011). *Teknologi Pengelolaan Air Minum*. Yogyakarta. Gosyen Publishing.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Penyusunan Neraca Sumber Daya - Bagian 1\_Sumber Daya Air Spasial*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI 6989.58:2008 Tahun 20082 - Air Dan Air Limbah - Bagian 58\_Metode Pengambilan Contoh Air Tanah*.
- Chandra, B., & C. Budiman. (2012). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Buku Kedokteran EGC.
- Fatimura, M., Masriatini, R., Studi, P., Kimia, T., & Teknik, F. (2019). *Penghilangan Kandungan Besi Air Sumur Dengan Media Ferrolite Pada Filter Air Sistem Backwash Reduction Of Well Iron Content Using Ferrolite Medium In Water Filter Backwash System*. 58–65.
- H Effendi. (2003). *Telaah Kualitas Air*. Kanisius. Yogyakarta.
- Haryono. (2021). *Sanitasi Lingkungan Filter Reaktif*. Yogyakarta : Poltekkes Jogja Press.
- Joko, T. (2010). *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Khiyamah. (2015). Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Prsyaratian Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Kholif, M. Al, & Sutrisno, J. (2020). *Kombinasi Tray Aerator Dan Filtrasi Untuk Menurunkan Kadar Besi ( Fe) Dan Mangan (Mn) Pada Air Sumur*. 14(1), 28–36.
- Kusnaedi. (2010). *Mengolah Air Kotor Untuk Minum*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Langford C, H. (1990). *Inorganic Chemistry*. Oxford, USA.
- Lempang. (2014). *Pembuatan dan Kegunaan Arang Aktif*. Balai Penelitian Kehutanan.
- Majid, F. (2019). *Zeolit dan Arang Aktif Sebagai Media Filtrasi untuk*

- Menurunkan Kekeruhan, TDS dan E. coli Air Sungai Selokan Mataram Yogyakarta.* Poltekkes kemenkes Yogyakarta.
- Menteri Kesehatan RI. (2017). *Permenkes No. 32 tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Prsyarat Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum.*
- Pebriyanti, F. (2016). *Modul Penyaringan Air Sederhana.* Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat.
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. (2018). *Pengelolaan Air Tanah.*
- Pengelola Web Direktorat SMP. (2020). *Modul PJJ Aspek Prakarya Kelas VIII Semester gasal.* Direktorat SMP Tahun 2020. <https://ditsmp.kemdikbud.go.id/kenali-3-metode-penjernihan-air-dari-kadar-besi-yang-tinggi/>
- Purwanto, E. W. (2020). Pembangunan Akses Air Bersih Pasca Krisis Covid-19. *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning*, 4(2), 207–214. <https://doi.org/10.36574/jpp.v4i2.111>
- Purwoto, S., & Sutrisno, J. (2016). *Pengolahan Air Tanah Berbasis Treatment Ferrolite , Manganese Zeolite , dan Ion Exchange Abstrak.* 14(416), 21–31.
- Rahmawati. (2009). *Efisiensi Filter PasiR-Zeolit dan Filter Pasir-Arang Tempurung Kelapa dalam Rangkaian Unit Pengelolaan Air untuk Mengurangi Kandungan Mangan Dari Dalam Air.*
- Said. (2008). *Teknologi Pengelolaan Air Minum.* Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Said, N. (2005). *Pengolahan Air Limbah Tangga Skala Individual “Tangki Septik Filter Upflow.”* Instiut Teknologi Sepuluh November.
- Satoto. (2011). *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih Hingga Layak Minum.* Laskar Aksara.
- Sudarmadji. (2016). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu.* Gadjah Mada University Press.
- Suharto, I. (2011). *Limbah Kimia Dalam Pencemaran Udara Dan Air.* CV. Andi Offset.

- Syahputra, B. (2008). *Penurunan Kadar Besi (Fe) Pada Air Sumur Secara Pneumatic System*. Universitas Islam Sultan Agung. Surabaya.
- Widayat. (2008). Teknologi Pengolahan Air Minum Dari Air Baku Yang Mengandung Kesadahan Tinggi. *Jurnal Air Indonesia*.
- Wijayanti, K. (2021). *Skripsi Penurunan Fe Dengan Filter FELITA (Ferrolite, Zeolite dan Arang aktif ) Pada Air Sumur Bor Di Dusun Baran, Minggir, Sleman*.